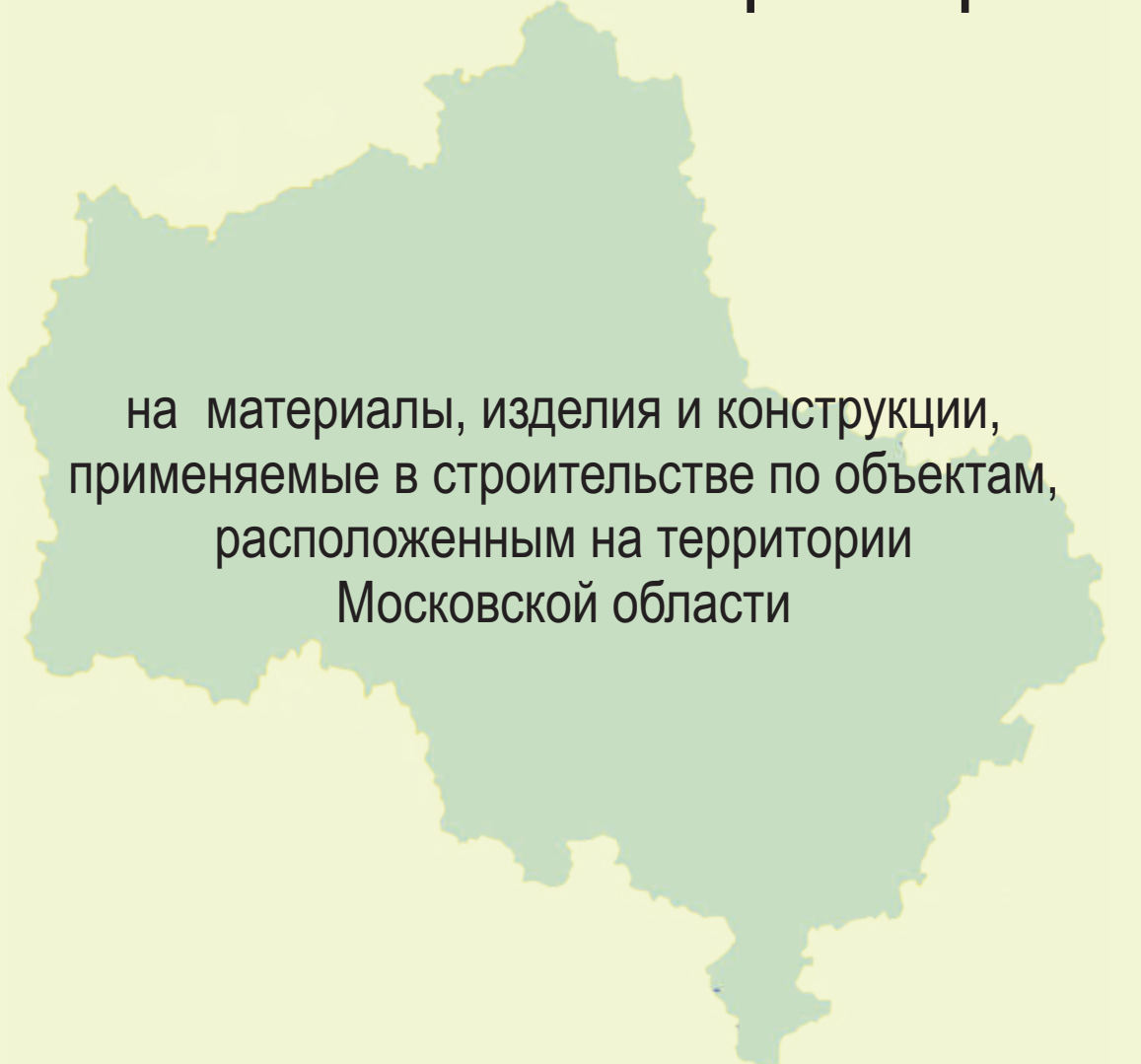




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве по объектам,
расположенным на территории
Московской области

Выпуск №165 на 16 марта 2022

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции содержит средние отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской области и предназначен для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен.

На территории Московской области данные сборника применяются при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований, либо с их участием, а также на объектах финансируемых с использованием средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условий

Данные сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

Настоящий раздел разработан с учётом положений приведённых в Методических указаниях по разработке сборников (каталогов) цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99), утверждённым постановлением Госстроя России № 80 от 17.12.99.

Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. Затраты на доставку приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км согласно п. 3 Общих положений сборника «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена муниципальными образованиями в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

Расходы на тару и упаковку включаются в размер транспортных затрат только на основании обосновывающих документов.

Налог на добавленную стоимость в приведённых средних сметных ценах не учтён.

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен Московской области использован иерархический метод классификации и последовательных метод кодирования. Код состоит из 12 цифровых знаков, и его структура представлена в следующем виде:

XX	книга
XX-X	часть
XX-X-XX	раздел
XX-X-XX-XX	группа
XX-X-XX-XX-XXXXM	позиция (индивидуальный код ресурса)

Где 12-й знак - код субъекта Российской Федерации (Московская область).

Раздел 2. Эксплуатации машин и механизмов

Сметные цены на эксплуатацию машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Московской области, а также планово-расчётных цен. Стоимость эксплуатации машин и механизмов включает в себя оплату труда механизаторов и предназначается для:

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин содержат прямые затраты, в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы и сметная прибыль, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин (в расценках на автотранспортные средства учитываются также накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда водителей).

Накладные расходы и сметная прибыль на показатели оплаты труда машинистов строительных машин начисляются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001, с учетом действующих изменений.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов;

Раздел 3. Оплата труда рабочих строителей

Показатели почасовой оплаты труда рабочих-строителей дифференцированы в зависимости от среднего разряда работ и предназначены для информирования инвесторов, заказчиков и подрядных организаций об уровне оплаты труда рабочих-строителей применяемом при расчётах стоимости строительной продукции в текущем уровне цен, по объектам, финансирование которых осуществляется с участием средств федерального, областного и муниципальных бюджетов.

Договорная цена (смета на строительство) и включаемые в нее средства на оплату труда или способы их определения устанавливаются в договоре подряда по взаимному соглашению сторон (подрядчика и заказчика, генподрядчика и субподрядчика и т.п.), где определяются также порядок, условия и сроки расчетов за выполнение работы и сданные заказчику объекты, что создает для подрядчика соответствующую базу для организации оплаты труда работников, занятых на строительстве конкретных объектов, и выполнения программы строительных работ организации в целом.

При определении и согласовании размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство интересы договаривающихся сторон должны основываться на единых законодательных, нормативных и правовых актах с учетом сложившейся и ожидаемой на период строительства ситуации в области трудовых и социально-экономических отношений.

Величина конкретного нормативного показателя по соглашению сторон договора подряда может быть изменена, но это изменение не должно ухудшать условия оплаты труда и снижать ее размер против установленного действующими законодательными и нормативными правовыми актами.

Таблица №1

Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен

Разряд работ	Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001	Часовая оплата труда в текущих ценах
1.0	7,19	250,93
1.1	7,25	253,02
1.2	7,31	255,11
1.3	7,38	257,56
1.4	7,43	259,30
1.5	7,50	261,74
1.6	7,56	263,84
1.7	7,62	265,93
1.8	7,68	268,03
1.9	7,74	270,12
2.0	7,80	272,21
2.1	7,87	274,66
2.2	7,94	277,10
2.3	8,02	279,89
2.4	8,09	282,33
2.5	8,17	285,13
2.6	8,24	287,57
2.7	8,31	290,01
2.8	8,38	292,46
2.9	8,46	295,25
3.0	8,53	297,69

3.1	8,64	301,53
3.2	8,74	305,02
3.3	8,86	309,21
3.4	8,97	313,05
3.5	9,07	316,54
3.6	9,18	320,37
3.7	9,29	324,21
3.8	9,40	328,05
3.9	9,51	331,89
4.0	9,62	335,73
4.1	9,76	340,62
4.2	9,92	346,20
4.3	10,06	351,09
4.4	10,21	356,32
4.5	10,35	361,21
4.6	10,50	366,44
4.7	10,65	371,68
4.8	10,79	376,56
4.9	10,94	381,80
5.0	11,09	387,03
5.1	11,27	393,31
5.2	11,45	399,60
5.3	11,64	406,23
5.4	11,82	412,51
5.5	12,01	419,14
5.6	12,19	425,42
5.7	12,37	431,70
5.8	12,55	437,98
5.9	12,74	444,62
6.0	12,92	450,90

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

8

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
07.2.07.13-0016М	09.2.02.01-0074М	11.2.02.02-0005М	11.3.03.16-0004М	12.2.07.04-0006М	13.1.03.01-0010М
07.2.07.13-0017М	09.2.02.02-0028М	11.2.02.02-0006М	11.3.03.16-0005М	12.2.07.04-0007М	13.1.03.01-0011М
07.2.07.13-0018М	09.2.02.02-0029М	11.2.02.02-0007М	11.3.03.16-0006М	12.2.07.04-0008М	13.1.03.01-0012М
07.2.07.13-0019М	09.2.02.02-0030М	11.2.02.04-0001М	11.3.03.16-0007М	12.2.07.04-0009М	13.1.03.01-0013М
07.2.07.13-0020М	09.2.02.02-0031М	11.2.02.04-0002М	11.3.03.16-0008М	12.2.07.04-0010М	13.1.03.01-0014М
07.2.07.13-0021М	09.2.02.02-0032М	11.2.02.04-0003М	11.3.03.16-0009М	12.2.07.04-0011М	13.1.03.01-0015М
08.1.02.13-0001М	09.2.02.02-0033М	11.2.02.04-0004М	11.3.03.16-0010М	12.2.07.04-0012М	13.1.03.01-0016М
08.1.02.13-0002М	09.2.02.02-0034М	11.2.02.04-0005М	11.3.03.16-0011М	12.2.07.04-0013М	13.1.03.01-0017М
08.1.02.13-0003М	09.2.02.02-0035М	11.2.02.04-0006М	11.3.03.16-0012М	12.2.07.04-0014М	13.1.03.01-0018М
08.1.02.13-0004М	09.2.02.02-0036М	11.2.03.01-0001М	11.3.03.16-0013М	12.2.07.04-0015М	13.1.03.01-0019М
08.1.02.13-0005М	09.2.02.02-0037М	11.2.03.01-0002М	11.3.03.16-0014М	12.2.07.04-0016М	13.1.03.01-0020М
08.1.02.13-0006М	09.2.02.02-0038М	11.2.04.06-0001М	11.3.03.16-0015М	12.2.07.04-0017М	13.2.01.03-0001М
08.1.02.13-0007М	09.2.02.02-0039М	11.2.07.03-0001М	12.2.03.04-0012М	12.2.07.05-0001М	13.2.01.03-0002М
08.1.02.13-0008М	09.2.02.02-0040М	11.2.07.03-0002М	12.2.03.04-0013М	12.2.07.05-0002М	13.2.01.03-0003М
08.1.02.13-0009М	09.2.02.02-0041М	11.2.07.03-0003М	12.2.03.04-0014М	12.2.07.05-0003М	13.2.01.03-0004М
08.1.02.13-0010М	09.2.02.02-0042М	11.2.07.03-0004М	12.2.03.04-0015М	12.2.07.05-0004М	13.2.01.03-0005М
08.1.02.13-0011М	09.2.02.02-0043М	11.2.07.03-0005М	12.2.03.04-0016М	13.1.01.01-0001М	13.2.01.03-0006М
08.1.02.13-0012М	09.2.02.02-0044М	11.2.07.03-0006М	12.2.04.11-0005М	13.1.01.01-0002М	13.2.01.03-0007М
08.1.02.13-0013М	09.2.02.02-0045М	11.2.09.08-0001М	12.2.04.11-0006М	13.1.01.01-0003М	13.2.01.03-0008М
08.1.02.13-0014М	09.2.02.02-0046М	11.2.09.08-0002М	12.2.04.11-0007М	13.1.01.01-0004М	13.2.01.03-0009М
08.1.02.13-0015М	09.2.02.02-0047М	11.2.09.08-0003М	12.2.05.10-0017М	13.1.01.01-0005М	13.2.01.03-0010М
08.1.02.13-0016М	09.2.02.02-0048М	11.2.09.08-0004М	12.2.05.11-0001М	13.1.01.01-0006М	13.2.01.03-0011М
08.1.02.13-0017М	09.2.02.02-0049М	11.2.09.08-0005М	12.2.05.11-0002М	13.1.01.01-0007М	13.2.01.06-0001М
08.1.02.13-0018М	09.2.02.02-0050М	11.2.09.08-0006М	12.2.05.11-0003М	13.1.02.01-0001М	13.2.01.06-0002М
08.1.02.13-0019М	10.2.02.07-0001М	11.2.09.08-0007М	12.2.05.11-0004М	13.1.02.01-0002М	13.2.01.06-0003М
08.1.02.13-0020М	10.3.01.06-0001М	11.2.09.08-0008М	12.2.05.11-0005М	13.1.02.01-0003М	13.2.01.06-0004М
08.1.02.13-0021М	10.3.01.06-0002М	11.2.09.08-0009М	12.2.05.11-0006М	13.1.02.01-0004М	13.2.01.06-0005М
08.1.02.13-0022М	10.3.01.06-0003М	11.2.09.08-0010М	12.2.05.11-0007М	13.1.02.01-0005М	13.2.01.06-0006М
08.1.02.13-0023М	10.3.01.06-0004М	11.2.11.01-0001М	12.2.05.11-0008М	13.1.02.01-0006М	13.2.01.06-0007М
08.1.02.13-0024М	10.3.01.06-0005М	11.2.11.01-0002М	12.2.05.11-0009М	13.1.02.01-0007М	13.2.01.06-0008М
08.1.02.13-0025М	10.3.01.06-0006М	11.2.11.01-0003М	12.2.05.11-0010М	13.1.02.01-0008М	13.2.03.01-0001М

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
14.3.02.02-0006М	15.1.02.07-0003М	15.1.02.08-0047М	15.1.02.10-0071М	15.1.02.27-0013М	18.1.02.03-0031М
14.3.02.02-0007М	15.1.02.07-0004М	15.1.02.08-0048М	15.1.02.10-0072М	15.1.02.27-0014М	18.1.02.03-0032М
14.3.02.02-0008М	15.1.02.07-0005М	15.1.02.09-0019М	15.1.02.10-0073М	15.1.02.27-0015М	18.1.02.03-0033М
14.4.01.01-0010М	15.1.02.07-0006М	15.1.02.09-0020М	15.1.02.10-0074М	15.1.02.27-0016М	18.1.02.03-0034М
14.4.01.02-0001М	15.1.02.07-0007М	15.1.02.09-0021М	15.1.02.10-0075М	15.2.02.04-0002М	18.1.02.03-0035М
14.4.01.02-0009М	15.1.02.07-0008М	15.1.02.09-0022М	15.1.02.10-0076М	15.2.02.04-0003М	18.1.02.03-0036М
14.4.01.02-0010М	15.1.02.07-0009М	15.1.02.09-0023М	15.1.02.10-0077М	15.2.03.01-0001М	18.1.02.03-0037М
14.4.01.02-0011М	15.1.02.07-0010М	15.1.02.09-0024М	15.1.02.10-0078М	15.2.03.01-0002М	18.1.02.03-0038М
14.4.01.02-0012М	15.1.02.07-0011М	15.1.02.09-0025М	15.1.02.10-0088М	15.2.03.01-0003М	18.1.02.03-0039М
14.4.01.02-0026М	15.1.02.07-0012М	15.1.02.09-0026М	15.1.02.10-0089М	15.2.03.01-0004М	18.1.02.03-0040М
14.4.02.01-0001М	15.1.02.07-0013М	15.1.02.09-0027М	15.1.02.10-0090М	15.2.03.01-0005М	18.1.02.03-0041М
14.4.02.01-0002М	15.1.02.07-0014М	15.1.02.09-0028М	15.1.02.10-0091М	15.2.03.01-0006М	18.1.02.03-0042М
14.4.02.01-0003М	15.1.02.07-0015М	15.1.02.09-0029М	15.1.02.10-0092М	15.2.03.01-0007М	18.1.02.03-0043М
14.4.02.01-0004М	15.1.02.07-0016М	15.1.02.09-0030М	15.1.02.10-0093М	15.2.03.01-0008М	18.1.02.03-0044М
14.4.02.01-0005М	15.1.02.07-0017М	15.1.02.09-0031М	15.1.02.10-0094М	15.2.03.01-0009М	18.1.02.03-0045М
14.4.02.01-0006М	15.1.02.07-0018М	15.1.02.09-0032М	15.1.02.10-0095М	15.2.03.01-0010М	18.1.02.03-0046М
14.4.02.01-0007М	15.1.02.07-0019М	15.1.02.09-0033М	15.1.02.10-0096М	15.2.03.01-0011М	18.1.02.03-0047М
14.4.02.01-0008М	15.1.02.07-0020М	15.1.02.09-0034М	15.1.02.10-0097М	15.2.03.01-0012М	18.1.02.03-0048М
14.4.02.01-0010М	15.1.02.07-0021М	15.1.02.09-0035М	15.1.02.10-0098М	15.2.03.01-0013М	18.1.02.03-0049М
14.4.02.01-0015М	15.1.02.07-0022М	15.1.02.09-0036М	15.1.02.10-0099М	15.2.03.01-0014М	18.1.02.03-0050М
14.4.02.04-0001М	15.1.02.07-0023М	15.1.02.09-0037М	15.1.02.10-0100М	15.2.03.01-0015М	18.1.02.03-0051М
14.4.02.04-0002М	15.1.02.07-0024М	15.1.02.09-0038М	15.1.02.10-0101М	15.2.03.02-0001М	18.1.02.03-0052М
14.4.03.15-0001М	15.1.02.07-0025М	15.1.02.09-0039М	15.1.02.10-0116М	15.2.03.02-0002М	18.1.02.03-0053М
14.4.03.15-0002М	15.1.02.07-0026М	15.1.02.09-0040М	15.1.02.10-0117М	15.2.03.02-0003М	18.1.02.03-0054М
14.4.03.17-0001М	15.1.02.07-0027М	15.1.02.09-0041М	15.1.02.10-0118М	15.2.03.02-0004М	18.1.02.03-0055М
14.4.03.17-0002М	15.1.02.07-0028М	15.1.02.09-0042М	15.1.02.10-0119М	15.2.03.02-0005М	18.1.02.03-0067М
14.4.03.17-0003М	15.1.02.07-0029М	15.1.02.09-0043М	15.1.02.10-0120М	15.2.03.04-0010М	18.1.02.03-0068М
14.4.03.17-0004М	15.1.02.07-0030М	15.1.02.09-0044М	15.1.02.10-0121М	15.2.03.04-0011М	18.1.02.03-0069М
14.4.03.17-0005М	15.1.02.07-0031М	15.1.02.09-0045М	15.1.02.10-0122М	15.2.03.04-0012М	18.1.02.03-0070М
14.4.03.17-0006М	15.1.02.07-0032М	15.1.02.10-0021М	15.1.02.10-0123М	15.2.03.04-0023М	18.1.02.03-0071М
14.4.03.17-0007М	15.1.02.07-0033М	15.1.02.10-0022М	15.1.02.10-0124М	15.2.03.04-0024М	18.1.02.03-0072М

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

12

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

14

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

16

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
20.3.03.07-0942M	20.4.04.01-0039M	21.1.03.02-0064M	21.1.04.07-0021M	21.1.04.08-0042M	21.1.04.08-0121M
20.3.03.07-0943M	20.4.04.01-0040M	21.1.03.02-0065M	21.1.04.07-0022M	21.1.04.08-0043M	21.1.04.08-0122M
20.3.03.07-0944M	20.5.04.05-0001M	21.1.03.02-0066M	21.1.04.07-0023M	21.1.04.08-0044M	21.1.04.08-0123M
20.3.03.07-0945M	20.5.04.05-0002M	21.1.03.02-0067M	21.1.04.07-0024M	21.1.04.08-0045M	21.1.04.08-0124M
20.3.03.07-0946M	20.5.04.05-0003M	21.1.03.02-0068M	21.1.04.07-0025M	21.1.04.08-0046M	21.1.04.08-0125M
20.3.03.07-0947M	20.5.04.05-0004M	21.1.03.02-0069M	21.1.04.07-0026M	21.1.04.08-0047M	21.1.04.08-0126M
20.3.03.07-0948M	20.5.04.05-0005M	21.1.04.04-0001M	21.1.04.07-0027M	21.1.04.08-0048M	21.1.04.08-0127M
20.3.03.07-0949M	20.5.04.05-0006M	21.1.04.04-0002M	21.1.04.07-0028M	21.1.04.08-0049M	21.1.04.08-0128M
20.3.03.07-0950M	20.5.04.05-0007M	21.1.04.04-0003M	21.1.04.07-0029M	21.1.04.08-0050M	21.1.04.08-0129M
20.3.03.07-0951M	20.5.04.05-0008M	21.1.04.04-0004M	21.1.04.07-0030M	21.1.04.08-0051M	21.1.04.08-0130M
20.3.03.07-0952M	20.5.04.05-0009M	21.1.04.04-0005M	21.1.04.07-0031M	21.1.04.08-0052M	21.1.04.08-0131M
20.3.03.07-0953M	20.5.04.05-0010M	21.1.04.04-0006M	21.1.04.07-0032M	21.1.04.08-0053M	21.1.04.08-0132M
20.3.03.07-0954M	20.5.04.05-0011M	21.1.04.04-0007M	21.1.04.07-0033M	21.1.04.08-0054M	21.1.04.08-0133M
20.3.03.07-0955M	20.5.04.05-0012M	21.1.04.04-0008M	21.1.04.07-0034M	21.1.04.08-0055M	21.1.04.08-0134M
20.3.03.07-0956M	20.5.04.05-0013M	21.1.04.04-0009M	21.1.04.07-0035M	21.1.04.08-0056M	21.1.04.08-0135M
20.3.03.07-0957M	20.5.04.05-0014M	21.1.04.04-0010M	21.1.04.07-0036M	21.1.04.08-0057M	21.1.04.08-0136M
20.3.03.07-0958M	21.1.03.02-0001M	21.1.04.04-0011M	21.1.04.07-0037M	21.1.04.08-0058M	21.1.04.08-0137M
20.3.03.07-0959M	21.1.03.02-0002M	21.1.04.04-0012M	21.1.04.07-0038M	21.1.04.08-0059M	21.1.04.08-0138M
20.3.03.07-0961M	21.1.03.02-0003M	21.1.04.04-0013M	21.1.04.07-0039M	21.1.04.08-0060M	21.1.04.08-0139M
20.3.03.07-0963M	21.1.03.02-0004M	21.1.04.04-0014M	21.1.04.07-0040M	21.1.04.08-0061M	21.1.04.08-0140M
20.3.03.07-0964M	21.1.03.02-0005M	21.1.04.04-0015M	21.1.04.07-0041M	21.1.04.08-0062M	21.1.04.08-0141M
20.3.03.07-0965M	21.1.03.02-0006M	21.1.04.04-0016M	21.1.04.07-0042M	21.1.04.08-0063M	21.1.04.08-0142M
20.3.03.07-0966M	21.1.03.02-0007M	21.1.04.04-0017M	21.1.04.07-0043M	21.1.04.08-0064M	21.1.04.08-0143M
20.3.03.07-0967M	21.1.03.02-0008M	21.1.04.04-0018M	21.1.04.07-0044M	21.1.04.08-0065M	21.1.04.08-0144M
20.3.03.07-0973M	21.1.03.02-0009M	21.1.04.04-0019M	21.1.04.07-0045M	21.1.04.08-0066M	21.1.04.08-0145M
20.3.03.07-0976M	21.1.03.02-0010M	21.1.04.04-0020M	21.1.04.07-0046M	21.1.04.08-0067M	21.1.04.08-0146M
20.3.03.07-0977M	21.1.03.02-0011M	21.1.04.04-0021M	21.1.04.07-0047M	21.1.04.08-0068M	21.1.04.08-0147M
20.3.03.07-0978M	21.1.03.02-0012M	21.1.04.04-0022M	21.1.04.07-0048M	21.1.04.08-0069M	21.1.04.08-0148M
20.3.03.07-0979M	21.1.03.02-0013M	21.1.04.04-0023M	21.1.04.07-0049M	21.1.04.08-0070M	21.1.04.08-0149M
20.3.03.07-0980M	21.1.03.02-0014M	21.1.04.04-0024M	21.1.04.07-0050M	21.1.04.08-0071M	21.1.04.08-0150M
20.3.03.07-0981M	21.1.03.02-0015M	21.1.04.04-0025M	21.1.04.07-0051M	21.1.04.08-0072M	21.1.04.08-0151M
20.3.03.07-0982M	21.1.03.02-0016M	21.1.04.04-0026M	21.1.04.07-0052M	21.1.04.08-0073M	21.1.04.08-0152M
20.3.03.07-0983M	21.1.03.02-0017M	21.1.04.04-0027M	21.1.04.07-0053M	21.1.04.08-0074M	21.1.04.08-0153M
20.3.03.07-0984M	21.1.03.02-0018M	21.1.04.04-0028M	21.1.04.07-0054M	21.1.04.08-0075M	21.1.04.08-0154M
20.3.03.07-0985M	21.1.03.02-0019M	21.1.04.04-0029M	21.1.04.07-0055M	21.1.04.08-0076M	21.1.04.08-0155M
20.3.03.07-0986M	21.1.03.02-0020M	21.1.04.04-0030M	21.1.04.07-0056M	21.1.04.08-0077M	21.1.04.08-0156M
20.3.03.07-0987M	21.1.03.02-0021M	21.1.04.04-0031M	21.1.04.07-0057M	21.1.04.08-0078M	21.1.04.08-0157M
20.3.03.07-0988M	21.1.03.02-0022M	21.1.04.04-0032M	21.1.04.07-0058M	21.1.04.08-0079M	21.1.04.08-0158M
20.3.03.07-0989M	21.1.03.02-0023M	21.1.04.04-0033M	21.1.04.08-0001M	21.1.04.08-0080M	21.1.04.08-0159M
20.3.03.07-0990M	21.1.03.02-0024M	21.1.04.04-0034M	21.1.04.08-0002M	21.1.04.08-0081M	21.1.04.08-0160M
20.3.03.07-0991M	21.1.03.02-0025M	21.1.04.04-0035M	21.1.04.08-0003M	21.1.04.08-0082M	21.1.04.08-0161M
20.3.03.07-0992M	21.1.03.02-0026M	21.1.04.04-0036M	21.1.04.08-0004M	21.1.04.08-0083M	21.1.04.08-0162M
20.3.03.07-0993M	21.1.03.02-0027M	21.1.04.04-0037M	21.1.04.08-0005M	21.1.04.08-0084M	21.1.04.08-0163M
20.3.03.07-0993M	21.1.03.02-0028M	21.1.04.04-0038M	21.1.04.08-0006M	21.1.04.08-0085M	21.1.04.08-0164M
20.3.03.07-0994M	21.1.03.02-0029M	21.1.04.04-0039M	21.1.04.08-0007M	21.1.04.08-0086M	21.1.04.08-0165M
20.3.03.07-0995M	21.1.03.02-0030M	21.1.04.04-0040M	21.1.04.08-0008M	21.1.04.08-0087M	21.1.04.08-0166M
20.3.03.07-0996M	21.1.03.02-0031M	21.1.04.04-0041M	21.1.04.08-0009M	21.1.04.08-0088M	21.1.04.08-0167M
20.3.03.08-0011M	21.1.03.02-0032M	21.1.04.06-0001M	21.1.04.08-0010M	21.1.04.08-0089M	21.1.04.08-0168M
20.3.03.08-0012M	21.1.03.02-0033M	21.1.04.06-0002M	21.1.04.08-0011M	21.1.04.08-0090M	21.1.04.08-0169M
20.3.03.08-0027M	21.1.03.02-0034M	21.1.04.06-0003M	21.1.04.08-0012M	21.1.04.08-0091M	21.1.04.08-0170M
20.3.03.08-0028M	21.1.03.02-0035M	21.1.04.06-0004M	21.1.04.08-0013M	21.1.04.08-0092M	21.1.04.08-0171M
20.3.03.08-0029M	21.1.03.02-0036M	21.1.04.06-0005M	21.1.04.08-0014M	21.1.04.08-0093M	21.1.04.08-0172M
20.3.03.08-0030M	21.1.03.02-0037M	21.1.04.06-0006M	21.1.04.08-0015M	21.1.04.08-0094M	21.1.04.08-0173M
20.3.03.08-0031M	21.1.03.02-0038M	21.1.04.06-0007M	21.1.04.08-0016M	21.1.04.08-0095M	21.1.04.08-0174M
20.3.03.08-0032M	21.1.03.02-0039M	21.1.04.06-0008M	21.1.04.08-0017M	21.1.04.08-0096M	21.1.04.08-0175M
20.3.03.08-0033M	21.1.03.02-0040M	21.1.04.06-0009M	21.1.04.08-0018M	21.1.04.08-0097M	21.1.04.08-0176M
20.3.03.08-0034M	21.1.03.02-0041M	21.1.04.06-0010M	21.1.04.08-0019M	21.1.04.08-0098M	21.1.04.08-0177M
20.3.03.08-0035M	21.1.03.02-0042M	21.1.04.06-0011M	21.1.04.08-0020M	21.1.04.08-0099M	21.1.04.08-0178M
20.3.03.08-0036M	21.1.03.02-0043M	21.1.04.06-0012M	21.1.04.08-0021M	21.1.04.08-0100M	21.1.04.08-0179M
20.3.03.08-0037M	21.1.03.02-0044M	21.1.04.07-0001M	21.1.04.08-0022M	21.1.04.08-0101M	21.1.04.08-0180M
20.3.03.08-0038M	21.1.03.02-0045M	21.1.04.07-0002M	21.1.04.08-0023M	21.1.04.08-0102M	21.1.04.08-0181M
20.3.03.09-0005M	21.1.03.02-0046M	21.1.04.07-0003M	21.1.04.08-0024M	21.1.04.08-0103M	21.1.04.08-0182M
20.3.03.09-0039M	21.1.03.02-0047M	21.1.04.07-0004M	21.1.04.08-0025M	21.1.04.08-0104M	21.1.04.08-0183M
20.3.03.09-0040M	21.1.03.02-0048M	21.1.04.07-0005M	21.1.04.08-0026M	21.1.04.08-0105M	21.1.04.08-0184M
20.3.03.09-0041M	21.1.03.02-0049M	21.1.04.07-0006M	21.1.04.08-0027M	21.1.04.08-0106M	21.1.04.08-0185M
20.3.03.09-0042M	21.1.03.02-0050M	21.1.04.07-0007M	21.1.04.08-0028M	21.1.04.08-0107M	21.1.04.08-0186M
20.3.03.09-0043M	21.1.03.02-0051M	21.1.04.07-0008M	21.1.04.08-0029M	21.1.04.08-0108M	21.1.04.08-0187M
20.3.03.09-0044M	21.1.03.02-0052M	21.1.04.07-0009M	21.1.04.08-0030M	21.1.04.08-0109M	21.1.04.08-0188M
20.3.04.07-0013M	21.1.03.02-0053M	21.1.04.07-0010M	21.1.04.08-0031M	21.1.04.08-0110M	21.1.04.08-0189M
20.3.04.07-0020M	21.1.03.02-0054M	21.1.04.07-0011M	21.1.04.08-0032M	21.1.04.08-0111M	21.1.04.08-0190M
20.3.04.07-0022M	21.1.03.02-0055M	21.1.04.07-0012M	21.1.04.08-0033M	21.1.04.08-0112M	21.1.04.08-0191M
20.3.04.07-0026M	21.1.03.02-0056M	21.1.04.07-0013M	21.1.04.08-0034M	21.1.04.08-0113M	21.1.04.08-0192M
20.3.04.07-0056M	21.1.03.02-0057M	21.1.04.07-0014M	21.1.04.08-0035M	21.1.04.08-0114M	21.1.04.08-0193M
20.3.04.07-0073M	21.1.03.02-0058M	21.1.04.07-0015M	21.1.04.08-0036M	21.1.04.08-0115M	21.1.04.08-0194M
20.3.04.07-0079M	21.1.03.02-0059M	21.1.04.07-0016M	21.1.04.08-0037M	21.1.04.08-0116M	21.1.04.08-0195M
20.3.04.08-0060M	21.1.03.02-0060M	21.1.04.07-0017M	21.1.04.08-0038M	21.1.04.08-0117M	21.1.04.08-0196M
20.3.04.08-0061M	21.1.03.02-0061M	21.1.04.07-0018M	21.1.04.08-0039M	21.1.04.08-0118M	21.1.04.08-0197M
20.3.04.08-0070M	21.1.03.02-0062M	21.1.04.07-0019M	21.1.04.08-0040M	21.1.04.08-0119M	21.1.04.08-0198M
20.3.04.08-0071M	21.1.03.02-0063M	21.1.04.07-0020M	21.1.04.08-0041M	21.1.04.08-0120M	21.1.04.08-0199M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

18

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
21.2.01.02-0029M	23.2.02.05-0041M	23.2.02.05-0120M	23.6.02.03-0015M	23.8.05.12-0022M	24.2.04.02-0023M
21.2.01.02-0030M	23.2.02.05-0042M	23.2.02.05-0121M	23.6.02.03-0016M	23.8.05.12-0023M	24.2.04.02-0024M
21.2.01.02-0031M	23.2.02.05-0043M	23.2.02.05-0122M	23.6.02.03-0017M	23.8.05.12-0024M	24.2.04.02-0025M
21.2.01.02-0032M	23.2.02.05-0044M	23.2.02.05-0123M	23.6.02.03-0018M	23.8.05.12-0025M	24.2.04.02-0026M
21.2.01.02-0033M	23.2.02.05-0045M	23.2.02.05-0124M	23.6.02.03-0019M	23.8.05.12-0026M	24.2.04.02-0027M
21.2.01.02-0034M	23.2.02.05-0046M	23.2.02.05-0125M	23.6.02.03-0020M	23.8.05.12-0027M	24.2.04.02-0028M
21.2.01.02-0035M	23.2.02.05-0047M	23.2.02.05-0126M	23.6.02.03-0021M	23.8.05.12-0028M	24.2.04.02-0029M
21.2.01.02-0036M	23.2.02.05-0048M	23.2.02.05-0127M	23.8.05.02-0001M	23.8.05.12-0029M	24.2.04.02-0030M
21.2.01.02-0037M	23.2.02.05-0049M	23.2.02.05-0128M	23.8.05.02-0002M	23.8.05.13-0001M	24.2.04.02-0031M
21.2.01.02-0038M	23.2.02.05-0050M	23.2.02.05-0129M	23.8.05.02-0003M	23.8.05.13-0002M	24.2.04.02-0032M
21.2.03.05-0001M	23.2.02.05-0051M	23.2.02.05-0130M	23.8.05.02-0004M	23.8.05.13-0003M	24.2.04.02-0033M
21.2.03.05-0002M	23.2.02.05-0052M	23.2.02.05-0131M	23.8.05.02-0005M	23.8.05.13-0004M	24.2.04.02-0034M
21.2.03.05-0003M	23.2.02.05-0053M	23.2.02.05-0132M	23.8.05.02-0006M	23.8.05.13-0005M	24.2.04.02-0035M
21.2.03.05-0004M	23.2.02.05-0054M	23.2.02.05-0133M	23.8.05.02-0007M	23.8.05.13-0006M	24.2.06.01-0001M
21.2.03.05-0005M	23.2.02.05-0055M	23.2.02.05-0134M	23.8.05.02-0008M	23.8.05.13-0007M	24.2.06.01-0002M
21.2.03.05-0006M	23.2.02.05-0056M	23.2.02.05-0135M	23.8.05.02-0009M	23.8.05.13-0008M	24.2.06.01-0003M
21.2.03.05-0007M	23.2.02.05-0057M	23.2.02.05-0136M	23.8.05.03-0001M	23.8.05.13-0009M	24.2.06.01-0004M
21.2.03.05-0008M	23.2.02.05-0058M	23.2.02.05-0137M	23.8.05.03-0002M	23.8.05.13-0010M	24.2.06.01-0005M
21.2.03.05-0009M	23.2.02.05-0059M	23.2.02.05-0138M	23.8.05.03-0003M	23.8.05.13-0011M	24.2.06.01-0006M
21.2.03.05-0010M	23.2.02.05-0060M	23.2.02.05-0139M	23.8.05.03-0004M	23.8.05.13-0012M	24.2.06.01-0007M
21.2.03.05-0011M	23.2.02.05-0061M	23.2.02.05-0140M	23.8.05.03-0005M	23.8.05.15-0001M	24.2.06.01-0008M
21.2.03.05-0012M	23.2.02.05-0062M	23.2.02.05-0141M	23.8.05.03-0006M	23.8.05.15-0002M	24.2.06.01-0009M
21.2.03.05-0013M	23.2.02.05-0063M	23.2.02.05-0142M	23.8.05.04-0001M	23.8.05.15-0003M	24.2.06.03-0001M
21.2.03.05-0014M	23.2.02.05-0064M	23.2.02.05-0143M	23.8.05.04-0002M	23.8.05.15-0004M	24.2.06.03-0002M
21.2.03.05-0015M	23.2.02.05-0065M	23.2.02.05-0144M	23.8.05.04-0003M	23.8.05.15-0005M	24.2.06.03-0003M
21.2.03.05-0016M	23.2.02.05-0066M	23.2.02.05-0145M	23.8.05.04-0004M	23.8.05.15-0006M	24.2.06.03-0004M
21.2.03.05-0017M	23.2.02.05-0067M	23.2.02.05-0146M	23.8.05.04-0005M	23.8.05.15-0007M	24.2.06.03-0005M
21.2.03.05-0018M	23.2.02.05-0068M	23.2.02.05-0147M	23.8.05.04-0006M	23.8.05.15-0008M	24.2.06.03-0006M
21.2.03.05-0019M	23.2.02.05-0069M	23.2.02.05-0148M	23.8.05.04-0007M	23.8.05.15-0009M	24.2.06.03-0007M
22.1.02.06-0004M	23.2.02.05-0070M	23.2.02.05-0149M	23.8.05.04-0008M	23.8.05.15-0010M	24.2.06.03-0008M
22.1.02.06-0007M	23.2.02.05-0071M	23.2.02.05-0150M	23.8.05.04-0009M	23.8.05.15-0011M	24.2.06.03-0009M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список ресурсов, относящихся к оборудованию, исключенных в настоящем сборнике и публикуемых в КТЦ на оборудование

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
01.5.03.09-0001M	18.5.08.18-0027M	18.5.08.18-0063M	20.4.02.04-0016M	20.4.02.07-0017M	20.4.04.01-0008M
01.5.03.09-0002M	18.5.08.18-0028M	18.5.08.18-0064M	20.4.02.04-0017M	20.4.02.07-0018M	20.4.04.01-0009M
01.5.03.09-0003M	18.5.08.18-0029M	18.5.08.18-0065M	20.4.02.04-0018M	20.4.02.07-0019M	20.4.04.01-0010M
01.5.03.09-0004M	18.5.08.18-0030M	18.5.08.18-0066M	20.4.02.04-0019M	20.4.02.07-0020M	20.4.04.01-0011M
01.5.03.09-0005M	18.5.08.18-0031M	18.5.08.18-0067M	20.4.02.04-0020M	20.4.02.07-0021M	20.4.04.01-0012M
01.5.03.09-0006M	18.5.08.18-0032M	18.5.08.18-0068M	20.4.02.04-0021M	20.4.02.07-0022M	20.4.04.01-0013M
01.5.03.09-0007M	18.5.08.18-0033M	18.5.08.18-0069M	20.4.02.04-0022M	20.4.02.07-0023M	20.4.04.01-0014M
01.5.03.09-0008M	18.5.08.18-0034M	18.5.08.18-0070M	20.4.02.04-0023M	20.4.02.07-0024M	20.4.04.01-0015M
01.5.03.09-0009M	18.5.08.18-0035M	18.5.08.18-0071M	20.4.02.04-0024M	20.4.02.07-0025M	20.4.04.01-0016M
01.5.03.09-0010M	18.5.08.18-0036M	18.5.08.18-0072M	20.4.02.04-0025M	20.4.02.07-0026M	20.4.04.01-0017M
18.5.08.18-0001M	18.5.08.18-0037M	18.5.08.18-0073M	20.4.02.04-0026M	20.4.02.07-0027M	20.4.04.01-0018M
18.5.08.18-0002M	18.5.08.18-0038M	18.5.08.18-0074M	20.4.02.04-0027M	20.4.02.07-0028M	20.4.04.01-0019M
18.5.08.18-0003M	18.5.08.18-0039M	18.5.08.18-0075M	20.4.02.04-0028M	20.4.02.07-0029M	20.4.04.01-0020M
18.5.08.18-0004M	18.5.08.18-0040M	18.5.08.18-0076M	20.4.02.04-0029M	20.4.02.07-0030M	20.4.04.01-0021M
18.5.08.18-0005M	18.5.08.18-0041M	18.5.08.18-0077M	20.4.02.04-0030M	20.4.02.07-0031M	20.4.04.01-0022M
18.5.08.18-0006M	18.5.08.18-0042M	18.5.08.18-0078M	20.4.02.04-0031M	20.4.02.07-0032M	20.4.04.01-0023M
18.5.08.18-0007M	18.5.08.18-0043M	18.5.08.18-0079M	20.4.02.04-0032M	20.4.02.07-0033M	20.4.04.01-0024M
18.5.08.18-0008M	18.5.08.18-0044M	18.5.08.18-0089M	20.4.02.04-0033M	20.4.02.07-0034M	20.4.04.01-0025M
18.5.08.18-0009M	18.5.08.18-0045M	18.5.08.18-0090M	20.4.02.04-0034M	20.4.02.07-0035M	20.4.04.01-0026M
18.5.08.18-0010M	18.5.08.18-0046M	18.5.08.18-0091M	20.4.02.04-0035M	20.4.02.07-0036M	20.4.04.01-0027M
18.5.08.18-0011M	18.5.08.18-0047M	18.5.08.18-0092M	20.4.02.07-0001M	20.4.02.07-0037M	20.4.04.01-0028M
18.5.08.18-0012M	18.5.08.18-0048M	20.4.02.04-0001M	20.4.02.07-0002M	20.4.02.07-0038M	20.4.04.01-0029M
18.5.08.18-0013M	18.5.08.18-0049M	20.4.02.04-0002M	20.4.02.07-0003M	20.4.02.07-0039M	20.4.04.01-0030M
18.5.08.18-0014M	18.5.08.18-0050M	20.4.02.04-0003M	20.4.02.07-0004M	20.4.02.07-0040M	20.4.04.01-0031M
18.5.08.18-0015M	18.5.08.18-0051M	20.4.02.04-0004M	20.4.02.07-0005M	20.4.02.07-0041M	20.4.04.01-0032M
18.5.08.18-0016M	18.5.08.18-0052M	20.4.02.04-0005M	20.4.02.07-0006M	20.4.02.07-0042M	20.4.04.01-0033M
18.5.08.18-0017M	18.5.08.18-0053M	20.4.02.04-0006M	20.4.02.07-0007M	20.4.02.07-0043M	20.4.04.01-0034M
18.5.08.18-0018M	18.5.08.18-0054M	20.4.02.04-0007M	20.4.02.07-0008M	20.4.02.07-0044M	20.4.04.01-0035M
18.5.08.18-0019M	18.5.08.18-0055M	20.4.02.04-0008M	20.4.02.07-0009M	20.4.02.07-0045M	20.4.04.01-0036M
18.5.08.18-0020M	18.5.08.18-0056M	20.4.02.04-0009M	20.4.02.07-0010M	20.4.04.01-0001M	20.4.04.01-0037M
18.5.08.18-0021M	18.5.08.18-0057M	20.4.02.04-0010M	20.4.02.07-0011M	20.4.04.01-0002M	20.4.04.01-0038M
18.5.08.18-0022M	18.5.08.18-0058M	20.4.02.04-0011M	20.4.02.07-0012M	20.4.04.01-0003M	
18.5.08.18-0023M	18.5.08.18-0059M	20.4.02.04-0012M	20.4.02.07-0013M	20.4.04.01-0004M	
18.5.08.18-0024M	18.5.08.18-0060M	20.4.02.04-0013M	20.4.02.07-0014M	20.4.04.01-0005M	
18.5.08.18-0025M	18.5.08.18-0061M	20.4.02.04-0014M	20.4.02.07-0015M	20.4.04.01-0006M	
18.5.08.18-0026M	18.5.08.18-0062M	20.4.02.04-0015M	20.4.02.07-0016M	20.4.04.01-0007M	

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ					
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие					
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие					
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические					
01.1.01.02-0001М	Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 12 мм	м ²	22	418,75	439,94
01.1.01.02-0002М	Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 16 мм	м ²	28,8	613,66	644,71
01.1.01.02-0003М	Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 20 мм	м ²	35,9	771,30	810,32
01.1.01.02-0004М	Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 25 мм	м ²	45	1 546,99	1 625,27
01.1.01.02-0005М	Доски асбестоцементные электротехнические (АЦЭИД), толщ. 40 мм	м ²		2 517,82	2 645,23
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти					
Раздел 01.2.03 Продукция битумная					
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие					
01.2.03.03-0001М	Мастика битумно-полимерная дорожная каучуковая	т	1 170	55 092,59	57 880,28
01.2.03.03-0002М	Мастика ГидроМэб ГРИДА	кг		93,17	97,88
01.2.03.03-0003М	Мастика МЭБИС ГРИДА	кг		84,67	88,95
01.2.03.03-0004М	Мастика битумная МГХ - Г ГРИДА	кг		52,83	55,51
01.2.03.03-0005М	Мастика резинобитумная МГХ-Т ГРИДА	кг		62,96	66,15
01.2.03.03-0006М	Мастика каучуко- битумная МГХ - К ГРИДА	кг		81,65	85,78
01.2.03.03-0007М	Праймер битумный СТ ГРИДА	кг		79,42	83,44
01.2.03.03-0008М	Праймер битумный НТ ГРИДА	л		70,92	74,51
01.2.03.03-0027М	Мастика полимерная, марка СТ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоколовая)	кг	1,1	179,17	188,24
01.2.03.03-0028М	Мастика, марка МБМИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная	т	1 130	34 122,22	35 848,81
01.2.03.03-0029М	Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая	т	1 110	21 604,94	22 698,15
01.2.03.03-0030М	Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	36 111,11	37 938,33
01.2.03.03-0031М	Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	36 111,11	37 938,33
01.2.03.03-0032М	Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная	т	1 010	29 084,97	30 556,67
01.2.03.03-0033М	Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая	т	1 130	84 115,74	88 371,99
01.2.03.03-0034М	Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т	т	1 010	48 148,15	50 584,44
01.2.03.03-0035М	Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая	т	1 010	35 784,31	37 595,00
01.2.03.03-0036М	Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис	т	1 010	48 730,50	51 196,27
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция					
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки					
Группа 01.3.01.04 Мазуты					
01.3.01.04-0001М	Мазут топочный битумный М-100	т	1 030	26 750,00	28 103,55
Раздел 01.3.04 Масла					
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
01.3.04.01-0001М	Масло гидравлическое АГМ	т	1 110	199 074,07	209 147,22
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
01.3.04.02-0001М	Масло дизельное М-14Г2ЦС	т	1 110	129 314,81	135 858,14
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
01.3.04.03-0001М	Масло индустриальное ИГП-91	т	1 110	111 508,33	117 150,66
01.3.04.03-0002М	Масло индустриальное И-Т-Д-220 (вместо ИРП-150)	т	1 110	143 518,52	150 780,56
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
Группа 01.4.03.04 Стали буровые					
01.4.03.04-0001М	Сталь калиброванная шестигранная, d= 12 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
01.4.03.04-0002М	Сталь калиброванная шестигранная, d= 14 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
01.4.04.03-0001М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.015.16.P/P, DN015, PN16, Тмакс=2000С	шт.		991,00	1 041,14
01.4.04.03-0002М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.020.16.P/P, DN020, PN16, Тмакс=2000С	шт.		1 191,22	1 251,49
01.4.04.03-0003М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.025.16.P/P, DN025, PN16, Тмакс=2000С	шт.		1 509,80	1 586,20
01.4.04.03-0004М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.032.16.P/P, DN032, PN16, Тмакс=2000С	шт.		1 857,34	1 951,32
01.4.04.03-0005М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.040.16.P/P, DN040, PN16, Тмакс=2000С	шт.		2 196,08	2 307,20
01.4.04.03-0006М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.050.16.P/P, DN050, PN16, Тмакс=2000С	шт.		1 662,43	1 746,55
01.4.04.03-0007М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.015.16.Ф/Ф, DN015, PN16, Тмакс=3000С	шт.		1 424,18	1 496,24
01.4.04.03-0008М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.020.16.Ф/Ф, DN020, PN16, Тмакс=3000С	шт.		1 689,87	1 775,37
01.4.04.03-0009М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.025.16.Ф/Ф, DN025, PN16, Тмакс=3000С	шт.		1 868,68	1 963,23
01.4.04.03-0010М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.032.16.Ф/Ф, DN032, PN16, Тмакс=3000С	шт.		2 738,79	2 877,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.4.04.03-0011M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Тмакс=300oC	шт.		3 391,07	3 562,65
01.4.04.03-0012M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Тмакс=300oC	шт.		4 399,70	4 622,32
01.4.04.03-0013M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Тмакс=300oC	шт.		6 320,01	6 639,80
01.4.04.03-0014M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Тмакс=300oC	шт.		8 318,38	8 739,29
01.4.04.03-0015M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Тмакс=300oC	шт.		11 850,48	12 450,12
01.4.04.03-0016M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Тмакс=300oC	шт.		18 263,68	19 187,82
01.4.04.03-0017M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
01.4.04.03-0018M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
01.4.04.03-0019M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
01.4.04.03-0020M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
01.4.04.03-0021M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
01.4.04.03-0022M	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные					
01.5.01.01-0002M	Краска (эмаль) дорожная белая "ЭП-5327"	т	1 020	216 666,67	227 630,00
01.5.01.01-0003M	Пластик холодного отверждения белый "АК-Дор-2Х" ГРИДА	кг		230,22	241,87
01.5.01.01-0005M	Покрытие противоскольжения на акриловой основе, белый, желтый, красный, зеленый ГРИДА	кг		259,72	272,86
01.5.01.01-0008M	Эмаль дорожная белая ЭП-5155	т	1 080	110 000,00	115 566,00
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
01.5.01.02-0001M	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с продольными рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0002M	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с диагональными рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0003M	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов со сферическими рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0004M	Клей для крепления тактильных наземных указателей	кг		701,73	737,24
01.5.01.02-0005M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x30 мм, цвет серый	м ²		526,29	552,92
01.5.01.02-0006M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x40 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0007M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x50 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0008M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x30 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0009M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x40 мм, цвет красный	м ²		745,58	783,31
01.5.01.02-0010M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x50 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0011M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x30 мм, цвет желтый	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0012M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x40 мм, цвет желтый	м ²		745,58	783,31
01.5.01.02-0013M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300x300x50 мм, цвет желтый	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0014M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400x400x50 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0015M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400x400x50 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0016M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400x400x50 мм, цвет желтый	м ²		789,44	829,39
01.5.01.02-0017M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500x500x30 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0018M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500x500x40 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.01.02-0019М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0020М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0021М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0022М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0023М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет желтый	м ²		789,44	829,39
01.5.01.02-0024М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет желтый	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0025М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет желтый	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0026М	Плитка тротуарная тактильная из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0027М	Плитка тротуарная тактильная из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		3 570,03	3 750,67
01.5.01.02-0028М	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		7 699,48	8 089,07
01.5.01.02-0029М	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		9 551,25	10 034,55
01.5.01.02-0030М	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		566,07	594,71
01.5.01.02-0031М	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		605,47	636,11
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные					
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений					
01.5.02.01-0004М	Ограждение дорожное стальное оцинкованное, марка ОРУД, высота 1,5 м	м		834,72	876,96
01.5.02.01-0005М	Элементы дорожного ограждения: балка СБ-1 (4320х3 мм)	шт.	47,63	2 830,83	2 974,07
01.5.02.01-0006М	Элементы дорожного ограждения: балка СБ-1 (4320х4 мм)	шт.	63,5	3 745,00	3 934,50
01.5.02.01-0007М	Элементы дорожного ограждения: балка СБ-2 (6320х4 мм)	шт.		5 485,00	5 762,54
01.5.02.01-0009М	Элементы дорожного ограждения: консоль жесткая КЖ	шт.		375,83	394,84
01.5.02.01-0017М	Элементы дорожного ограждения: стойка дорожная СД-1	шт.	17,68	1 220,83	1 282,60
01.5.02.01-0018М	Элементы дорожного ограждения: стойка дорожная СД-2	шт.	17,68	1 390,00	1 460,33
01.5.02.01-0021М	Элементы дорожного ограждения: элемент концевой ЭК -1, ЭК-2	шт.		921,67	968,31
01.5.02.01-0022М	Элементы дорожного ограждения: светоотражатель алюминиевый дорожный КД-3	шт.		280,00	294,17
01.5.02.01-0023М	МОТ Отбойник защитный безопасный 500 (арт. МОТ.ОЗБ.500). Длина - 500 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	0,5	750,00	787,95
01.5.02.01-0024М	МОТ Отбойник защитный безопасный 900 (арт. МОТ.ОЗБ.900). Длина - 900 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	1 166,67	1 225,70
01.5.02.01-0025М	МОТ Профиль защитный безопасный 180 (арт. МОТ.ПЗБ.180). Длина - 850 мм. Высота - 160 мм. Ширина - 135 мм. Угол - 180°. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	1 333,33	1 400,80
01.5.02.01-0026М	МОТ Профиль защитный безопасный 90 (арт. МОТ.ПЗБ.90). Длина - 930 мм. Высота - 140 мм. Ширина - 350 мм. Угол - 90°. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	1 333,33	1 400,80
01.5.02.01-0027М	Защитный резиновый уголок (прямой) на колонну арт. ЗРУ-10-0,8. Длина - 800 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	416,67	437,75
01.5.02.01-0028М	Защитный резиновый уголок (круглый) на колонну (арт. ЗРУ-12-2). Длина - 800 мм. Высота - 120 мм. Ширина - 200 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	625,00	656,63
01.5.02.01-0029М	Защитный стальной уголок на колонну. Материал - Сталь, Длина - 1200 мм, Высота - 40 мм, Ширина - 40 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	825,00	866,75
01.5.02.01-0030М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000х200х10 мм (арт. ЗРО-20-1). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	3	541,67	569,08
01.5.02.01-0031М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000х160х50 мм (арт. ЗРО-16-5) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	791,67	831,73
01.5.02.01-0032М	Колесоотбойник резиновый 1830х150х100 мм (арт. КР-183/15). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	16,3	2 075,00	2 180,00
01.5.02.01-0033М	Колесоотбойник парковочный стальной Эконом (арт. УТ-С015). Длина - 2000 мм. Высота - 100 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8,6	1 658,33	1 742,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.01-0034M	Колесоотбойник парковочный стальной Стандарт. Длина - 2000 мм. Высота - 200 мм., порошковое покрытие.ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	12	2 416,67	2 538,95
01.5.02.01-0035M	Делиниатор. Комплект поставки: Флажок для делиниатора - 1 шт., Делиниатор - 1 шт. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6,5	1 625,00	1 707,23
01.5.02.01-0036M	Съезд с бордюра резиновый 490х370х150 мм средний (арт. СБР150СРД). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	18,5	2 041,67	2 144,98
01.5.02.01-0037M	Съезд с бордюра резиновый 450х600х200 мм средний (арт. СБР200СРД). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	25,3	2 875,00	3 020,48
01.5.02.01-0038M	Кабельный мост/трап 1000х250х50 мм (2 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.250-2х32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5,6	2 333,33	2 451,40
01.5.02.01-0039M	Кабельный мост/трап 1000х300х50 мм (3 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.300-3х32). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6,8	2 833,33	2 976,70
01.5.02.01-0040M	Кабельный мост/трап 900х500х65 мм (3 кабель-канала 65*55 мм) (арт. КМ/Т.500-3х65). ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	16,2	4 083,33	4 289,95
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные					
01.5.02.02-0003M	Ограждения пандусов двухуровневые с 2-мя ригелями для инвалидов из нержавеющей стали	м		5 124,00	5 317,30
01.5.02.02-0004M	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 856,00	1 926,02
01.5.02.02-0005M	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 025,43	3 139,56
01.5.02.02-0006M	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 2-мя ригелями	м		3 150,00	3 268,83
01.5.02.02-0007M	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 3-мя ригелями	м		3 325,00	3 450,44
01.5.02.02-0008M	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 4-мя ригелями	м		3 500,00	3 632,04
01.5.02.02-0009M	Ограждения из полированной нержавеющей стали со стеклом 8 мм	м		6 912,50	7 173,28
01.5.02.02-0010M	Ограждения из полированной нержавеющей стали с матовым стеклом	м		7 262,50	7 536,48
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы					
01.5.02.11-0001M	Столбик парковочный съемный "Стандарт" внутренний замок (арт.: SM.PRPS12000iL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6	3 958,33	4 158,62
01.5.02.11-0002M	Столбик парковочный съемный Эконом-С (арт.: SM.PRPE11300S) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	4	1 658,33	1 742,24
01.5.02.11-0003M	Столбик парковочный съемный Эконом-У (арт.:SM.PRPE11100U) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	3 575,00	3 755,90
01.5.02.11-0004M	Столбик парковочный съемный Эконом-УВ (арт.:SM.PRPE11200UW) (h=0,92 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	3 991,67	4 193,65
01.5.02.11-0005M	Столбик парковочный съемный Стандарт под висячий замок (арт.:SM.PRPS14000PL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6	4 125,00	4 333,73
01.5.02.11-0006M	Столбик парковочный съемный Крепыш (арт.:SM.PRP15000S) (h=0,50 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5,5	4 375,00	4 596,38
01.5.02.11-0007M	Столбик парковочный съемный Крепыш-В (арт.:SM.PRP15000S) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8,8	4 625,00	4 859,03
01.5.02.11-0008M	Столбик парковочный съемный Классик-89 (арт.:SM.PRP13100SK89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 991,67	5 244,25
01.5.02.11-0009M	Заграждение парковочное съемное усиленное Краб (арт.:SM.BPR16000PC) (h=0,65 м, D = 85 мм., сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	18	11 541,67	12 125,68
01.5.02.11-0010M	Заграждение парковочное съемное противотаранное Пирамида (арт.:SM.BPR10100AP) (h=0,47 м, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	14	8 541,67	8 973,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.11-0011М	Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/500/60 (арт.:SM.RPCT18200MPB60) (h=0,5 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	24	29 041,67	30 511,18
01.5.02.11-0012М	Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/700/60 (арт.:SM.RPCT18400MPB60) (h=0,7 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	29,5	26 541,67	27 884,68
01.5.02.11-0013М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт (арт.:SM.PRS23000E76L) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	4	658,33	691,64
01.5.02.11-0014М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 (арт.:SM.PRS21010E76) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	4	908,33	954,29
01.5.02.11-0015М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт для крепления на анкерах (арт.:SM.PRS22200E76LA) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	4	1 325,00	1 392,05
01.5.02.11-0016М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 для крепления на анкерах (арт.:SM.PRS22300E76A) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	4	1 541,67	1 619,68
01.5.02.11-0017М	Столбик парковочный стационарный Эконом-89 (арт.:SM.PRS21020E89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	1 241,67	1 304,50
01.5.02.11-0018М	Столбик парковочный стационарный Стандарт (арт.:SM.PRS22000S) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	1 575,00	1 654,70
01.5.02.11-0019М	Столбик парковочный стационарный. Стандарт для крепления на анкерах арт.:SM.PRS22100SA h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	1 825,00	1 917,35
01.5.02.11-0020М	Столбик парковочный стационарный. Классик-89 арт.:SM.PRS24000K89 h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5,5	2 325,00	2 442,65
01.5.02.11-0021М	Столбик парковочный стационарный из нержавеющей стали D 102 мм арт.:SM.PRS26000SS102, h=0,75 м, D = 102 мм, сталь нерж. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	10	9 016,67	9 472,91
01.5.02.11-0022М	Конус дорожный сигнальный с двумя световозвращающими лентами арт. KC-2.7 (h=0,52 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	0,8	291,67	306,43
01.5.02.11-0023М	Конус дорожный сигнальный телескопический с подсветкой арт. TH450 (h=0,45 м) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	961,67	1 010,33
01.5.02.11-0024М	Столбик парковочный передвижной мягкий на резиновом основании арт. PF850T (h=0,85 м, D = 80 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	1 283,33	1 348,27
01.5.02.11-0025М	Евростолбик сигнальный переносной h=1130 мм. арт. ЕС-1130.К ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	1 583,33	1 663,45
01.5.02.11-0026М	Столбик парковочный передвижной Эконом арт.:SM.PRM31000E, h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	1 791,67	1 882,33
01.5.02.11-0027М	Столбик парковочный передвижной Стандарт арт.:SM.PRM32000S, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	12	2 875,00	3 020,48
01.5.02.11-0028М	Столбик парковочный передвижной на нержавеющей стали основании арт.:SM.PRM33000SSB, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие, материал основания - нержавеющая оболочка с бетоном. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	18	3 208,33	3 370,67
01.5.02.11-0029М	Солдатик парковочный сигнальный арт. СЛД11, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	9,5	2 200,00	2 311,32
01.5.02.11-0030М	Солдатик парковочный сигнальный с индивидуальным логотипом арт. СЛД21, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	9,5	3 805,83	3 998,40
01.5.02.11-0031М	Евросолдатик сигнальный переносной без пленки (арт. ЕС-1100.К-б/п) (h=1100 мм) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	1 958,33	2 057,42
01.5.02.11-0032М	Евросолдатик сигнальный переносной с красно-белой пленкой "Препятствие" арт. ЕС-1100.К-п/п, h=1100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0033М	Евросолдатик сигнальный переносной с пленкой (индивидуальный дизайн) арт. ЕС-1100.К-инд, h=1100 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	3 041,67	3 195,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.11-0034М	Барьер парковочный передвижной арт.:SM.BP34010M, h=1200 мм, L=2000 мм., порошковое покрытие. Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL и нанесение логотипа. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	12	3 125,00	3 283,13
01.5.02.11-0035М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет красный (арт. SM.TP2300RD) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0036М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет желтый (арт. SM.TP2300YL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0037М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет зеленый (арт. SM.TP2300GR)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0038М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет синий (арт. SM.TP2300BL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0039М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет черный (арт. SM.TP2300BK)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0040М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет красный (арт. SM.TP3000RD)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0041М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет желтый (арт. SM.TP3000YL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0042М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет зеленый (арт. SM.TP3000GR)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0043М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет синий (арт. SM.TP3000BL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0044М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет черный (арт. SM.TP3000BK)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0045М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет красный (арт. SM.TP4000RD)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0046М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет желтый (арт. SM.TP4500YL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0047М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет зеленый (арт. SM.TP4500GR)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0048М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет синий (арт. SM.TP4500BL)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0049М	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет черный (арт. SM.TP4500BK)ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0050М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2	2 075,00	2 180,00
01.5.02.11-0051М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0052М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2	3 325,00	3 493,25
01.5.02.11-0053М	Столбик складной парковочный арт. FP-01, h=0,85 м, D = 76 мм, порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8	1 625,00	1 707,23
01.5.02.11-0054М	Барьер складной Эконом-Ц арт. БС3-03, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b-700 мм., сталь оцинк. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	1 241,67	1 304,50
01.5.02.11-0055М	Барьер складной Эконом арт. БС3-02, h в поднятом состоянии 500 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b-720 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	5	1 658,33	1 742,24
01.5.02.11-0056М	Барьер складной Стандарт арт. БС3-01, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 75 мм, b -800 мм., порошковое покрытие. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	7,5	2 125,00	2 232,53
01.5.02.11-0057М	Барьер складной автоматический арт. БА-02. Время открывания - 3-6 с. Время работы аккумулятора от одной зарядки - 2-3 месяца. Класс защиты - IP 54. Мощность двигателя - 21 Вт. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	13	12 491,67	13 123,75
01.5.02.11-0058М	Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. PF450. h = 0,45 м, D = 80 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2	500,00	525,30
01.5.02.11-0059М	Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. YT-J007, h = 0,75 м, D = 80 мм. ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1	666,67	700,40
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные					
01.5.03.01-0001М	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х45мм.	м		175,00	183,86
01.5.03.01-0002М	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х58мм.	м		191,67	201,37
01.5.03.01-0003М	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х80х79мм.	м		250,00	262,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.03.01-0004М	Кольшек пластиковый L=240мм для пластикового бордюра высотой 45мм. и 58мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		10,83	11,37
01.5.03.01-0005М	Кольшек пластиковый L=260мм для пластикового бордюра высотой 79мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		13,33	14,00
01.5.03.01-0006М	Секция ограждения 2000х2000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		3 316,67	3 484,49
01.5.03.01-0007М	Секция ограждения 2000х2400мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		4 261,67	4 477,31
01.5.03.01-0008М	Секция ограждения 2000х2900мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		5 092,50	5 350,19
01.5.03.01-0009М	Ворота распашные 2000х3000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		8 303,33	8 723,48
01.5.03.01-0010М	Ворота распашные 2000х3500мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		8 131,67	8 543,13
01.5.03.01-0011М	Ворота распашные 2000х4000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		8 699,17	9 139,35
01.5.03.01-0012М	Калитка 2000х1000мм. из профильной трубы 20х20мм. на одном столбе 80х80мм. Без покрытия	шт		3 447,50	3 621,95
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
01.5.03.03-0001М	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 680,56	3 866,80
01.5.03.03-0002М	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 680,56	3 866,80
01.5.03.03-0003М	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 680,56	3 866,80
01.5.03.03-0004М	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 680,56	3 866,80
01.5.03.03-0005М	Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		1 397,50	1 468,22
01.5.03.03-0006М	Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		4 460,83	4 686,54
01.5.03.03-0007М	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		1 724,44	1 811,69
01.5.03.03-0008М	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		3 208,33	3 370,67
01.5.03.03-0009М	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		1 610,17	1 691,65
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
01.5.03.08-0001М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 450 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ450) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	1,5	1 750,00	1 838,55
01.5.03.08-0002М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 600 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ600) ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	2,5	2 000,00	2 101,20
01.5.03.08-0003М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 600 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D600) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	3,1	2 833,33	2 976,70
01.5.03.08-0004М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 800 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D800) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	6	4 583,33	4 815,25
01.5.03.08-0005М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 1000 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1000) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	8,2	6 583,33	6 916,45
01.5.03.08-0006М	Универсальное зеркало безопасности 1200 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1200) Угол обзора - 160° ООО "СТОПМОБИЛЬ" www.STOPCAR.ru	шт.	13,2	10 750,00	11 293,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
01.5.03.09-0011М	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		4 306,67	4 524,59
01.5.03.09-0012М	Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм	шт.		5 605,00	5 888,61
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные					
01.6.01.10-0001М	Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 6,0 мм, размеры 1500x1200, 3000x1500, 3600x1500, 3600x1200, 3000x1200, 3050x1195, 3050x1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		287,50	302,05
01.6.01.10-0002М	Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 8,0 мм, размеры 1500x1200, 3000x1500, 3600x1500, 3600x1200, 3000x1200, 3050x1195, 3050x1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		500,00	525,30
01.6.01.10-0006М	Панели (плиты) цементно-волоконистые окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500x1200, 3000x1500, 3600x1500, 3600x1200, 3000x1200, 3050x1195, 3050x1220 мм, для наружных работ	м ²	12,95	1 416,67	1 488,35
01.6.01.10-0007М	Сайдинг-панели (плиты) цементно-волоконистые окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500x1200, 3000x1500, 3600x1500, 3600x1200, 3000x1200, 3050x1195, 3050x1220 мм	м ²	12,95	1 166,67	1 225,70
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
01.6.01.11-0001М	Лист стекломагний, класс "В", 6мм, 2500*1220	шт.		1 145,00	1 202,94
01.6.01.11-0002М	Лист стекломагний, класс "В", 8мм, 2500*1220	шт.		1 189,17	1 249,34
01.6.01.11-0003М	Лист стекломагний, класс "В", 10мм, 2500*1220	шт.		1 320,83	1 387,67
01.6.01.11-0004М	Лист стекломагний, класс "В", 12мм, 2500*1220	шт.		1 505,83	1 582,03
01.6.01.11-0005М	Лист стекломагний, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220	шт.		1 857,50	1 951,49
01.6.01.11-0006М	Лист стекломагний, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220	шт.		1 999,17	2 100,32
01.6.01.11-0007М	Лист стекломагний, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220	шт.		2 249,17	2 362,97
01.6.01.11-0008М	Лист стекломагний, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220	шт.		2 315,83	2 433,01
01.6.01.11-0009М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		135,00	141,83
01.6.01.11-0010М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		140,00	147,08
01.6.01.11-0011М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		137,50	144,46
01.6.01.11-0012М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		185,00	194,36
01.6.01.11-0013М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 2500x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		148,33	155,84
01.6.01.11-0014М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 2500x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		144,17	151,47
01.6.01.11-0015М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 2500x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		164,17	172,48
01.6.01.11-0016М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 2500x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		160,00	168,10
01.6.01.11-0017М	Малоформатные элементы стяжки пола 1250*500*19 (80)мм. ТУ 5742-009-05292444-2015.	м ²		399,17	419,37
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия					
Группа 01.6.02.01 Обои					
01.6.02.01-0001М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, ДС-1, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	173,33	182,10
01.6.02.01-0002М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	274,17	288,05
01.6.02.01-0003М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	171,00	179,65
01.6.02.01-0004М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДП-2, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	86,67	91,06
01.6.02.01-0005М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДС-2, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	175,83	184,72
01.6.02.01-0006М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДФ-2, разм.10,05x0,53 м	10 м ²	1,6	149,17	156,72
01.6.02.01-0007М	Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые	100 м ²	15,6	1 416,67	1 488,35
01.6.02.01-0009М	Обои на бумажной подоснове потолочные и стеновые гофрированные с влагостойким покрытием	10 м ²		184,17	193,49
Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
01.6.02.02-0001М	Стеклообои, Германия, Wellton, паутинка (45 г/м ²)	м ²	0,05	32,08	33,70
01.6.02.02-0002М	Стеклообои, Германия, Wellton, рогожка средняя (115 г/м ²)	м ²	0,12	72,50	76,17
01.6.02.02-0003М	Стеклообои, Германия, Wellton, рогожка потолочная (110 г/м ²)	м ²	0,1	72,50	76,17
01.6.02.02-0004М	Стеклообои, Германия, Wellton, елочка средняя (170 г/м ²)	м ²	0,17	178,62	187,66
01.6.02.02-0005М	Стеклообои, Германия, Wellton, паркет (160 г/м ²)	м ²	0,16	132,50	139,21
01.6.02.02-0006М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка средняя (135 г/м ²)	м ²	0,14	33,36	35,05
01.6.02.02-0007М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка потолочная (130 г/м ²)	м ²	0,13	42,44	44,58
01.6.02.02-0008М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка крупная (150 г/м ²)	м ²	0,15	45,01	47,29
01.6.02.02-0009М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка мелкая (160 г/м ²)	м ²	0,16	42,71	44,87
01.6.02.02-0010М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка средняя (140 г/м ²)	м ²	0,14	45,65	47,96
01.6.02.02-0011М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка крупная (150 г/м ²)	м ²	0,15	48,40	50,85
01.6.02.02-0012М	Стеклообои, Россия, Есмо, ромб средний (180 г/м ²)	м ²	0,18	45,65	47,96
01.6.02.02-0013М	Стеклообои, Россия, Есмо, зигзаг (170 г/м ²)	м ²	0,17	42,71	44,87
01.6.02.02-0014М	Стеклообои, Россия, Есмо, диагональ (170 г/м ²)	м ²	0,17	42,71	44,87
01.6.02.02-0015М	Стеклообои, Россия, Есмо, паркет (180 г/м ²)	м ²	0,18	45,65	47,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.6.02.02-0016М	Стеклообои, Россия, Esmo, неон (180 г/м ²)	м ²	0,18	45,65	47,96
01.6.02.02-0017М	Стеклообои, Чехия, Nortex, рогожка средняя (126 г/м ²)	м ²	0,13	61,24	64,34
01.6.02.02-0018М	Стеклообои, Чехия, Nortex, шашки (186 г/м ²)	м ²	0,19	167,20	175,66
01.6.02.02-0019М	Стеклообои, Чехия, Nortex, паркет (200 г/м ²)	м ²	0,2	70,04	73,58
01.6.02.02-0020М	Стеклообои, Чехия, Nortex, диагональ (184 г/м ²)	м ²	0,18	81,76	85,89
01.6.02.02-0021М	Стеклообои, Чехия, Nortex, ромб (204 г/м ²)	м ²	0,2	81,76	85,89
01.6.02.02-0022М	Стеклообои, Чехия, Nortex, елочка (172 г/м ²)	м ²	0,17	57,20	60,10
01.6.02.02-0023М	Стеклообои, Чехия, Vertex, средняя рогожка (105 г/м ²)	10 м ²		411,76	432,59
01.6.02.02-0024М	Стеклообои, Чехия, Vertex, шашки (186 г/м ²)	10 м ²		1 698,59	1 784,54
01.6.02.02-0025М	Стеклообои, Чехия, Vertex, паркет (200 г/м ²)	10 м ²		997,34	1 047,81
01.6.02.02-0026М	Стеклообои, Чехия, Vertex, диагональ (189 г/м ²)	10 м ²		958,10	1 006,58
01.6.02.02-0027М	Стеклообои, Чехия, Vertex, ромб (204 г/м ²)	10 м ²		561,00	589,39
01.6.02.02-0028М	Стеклообои, Чехия, Vertex, мелкий ромб (211 г/м ²)	10 м ²		1 815,00	1 906,84
01.6.02.02-0029М	Стеклообои, Чехия, Vertex, елочка (172 г/м ²)	10 м ²		788,34	828,23
01.6.02.02-0030М	Стеклообои, Чехия, Vertex, мелкая елочка (209 г/м ²)	10 м ²		1 327,34	1 394,50
01.6.02.02-0031М	Стеклообои, Чехия, Vertex, плетёнка (115 г/м ²)	10 м ²		1 265,00	1 329,01
01.6.02.02-0032М	Стеклообои, Швеция, Textra, елочка мелкая (160 г/м ²)	м ²	0,16	46,75	49,11
01.6.02.02-0033М	Стеклообои, Швеция, Textra, елочка средняя	м ²		39,29	41,28
01.6.02.02-0034М	Стеклообои, Швеция, Textra, рогожка крупная (140 г/м ²)	м ²	0,14	54,92	57,70
01.6.02.02-0035М	Стеклообои, Швеция, Textra, рогожка средняя (80 г/м ²)	м ²	0,08	19,99	21,00
01.6.02.02-0036М	Стеклообои, Швеция, Textra, ромб (160 г/м ²)	м ²	0,16	18,15	19,06
01.6.02.02-0037М	Стеклообои, Швеция, Textra, сеточка (95 г/м ²)	м ²	0,1	41,06	43,14
Раздел 01.6.03 Покрывтия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.02 Покрывтия бесшовные пористые водопроницаемые					
01.6.03.02-0001М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 10 мм	м ²		1 150,00	1 208,19
01.6.03.02-0002М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 15 мм	м ²		1 683,33	1 768,51
01.6.03.02-0003М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 20 мм	м ²		2 258,33	2 372,60
01.6.03.02-0004М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 25 мм	м ²		2 841,67	2 985,46
01.6.03.02-0005М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 30 мм	м ²		3 416,67	3 589,55
01.6.03.02-0006М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 35 мм	м ²		4 000,00	4 202,40
01.6.03.02-0007М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 40 мм	м ²		4 575,00	4 806,50
01.6.03.02-0008М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		2 258,33	2 372,60
01.6.03.02-0009М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		2 491,67	2 617,75
01.6.03.02-0010М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		2 841,67	2 985,46
01.6.03.02-0011М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 241,67	3 405,70
01.6.03.02-0012М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 650,00	3 834,69
01.6.03.02-0013М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 458,33	4 683,92
01.6.03.02-0014М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 016,67	3 169,31
01.6.03.02-0015М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 300,00	3 466,98
01.6.03.02-0016М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 591,67	3 773,41
01.6.03.02-0017М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 966,67	4 167,38
01.6.03.02-0018М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 341,67	4 561,36
01.6.03.02-0019М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 750,00	4 990,35
Группа 01.6.03.04 Покрывтия поливинилхлоридные, линолеумы					
01.6.03.04-0002М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Juteks" Chips Pacific (класс 21) ПВХ, толщ. 2,4 мм, Словения	м ²		416,67	437,75
01.6.03.04-0003М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Graboplast" Terrana 01 Эко, ПВХ, толщ. 3 мм, Венгрия	м ²	2,8	262,50	275,79
01.6.03.04-0004М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм, Германия	м ²	2,8	445,83	468,38
01.6.03.04-0005М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм, Германия	м ²	2,8	405,83	426,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.6.03.04-0006M	Линолеум бытовой на вспененной основе "Lentex" Bonus, ПВХ, толщ. 1,3 мм, Польша	м ²	1,36	282,79	297,10
01.6.03.04-0011M	Линолеум бытовой на вспененной основе IVC Bingo, толщ. 3 мм, Бельгия	м ²	2,8	268,28	281,86
01.6.03.04-0012M	Линолеум антистатический, толщ. 2,0 мм	м ²	3	425,00	446,51
01.6.03.04-0013M	Линолеум антистатический ПВХ гетерогенный, Forbo Forshaga Smaragd Classic AS, толщ. 2,0 мм, Швеция	м ²	2,8	738,78	776,16
01.6.03.04-0014M	Линолеум антистатический ПВХ гетерогенный, Forbo Forshaga Sure Step, толщ. 2,0 мм, Швеция	м ²	2,8	647,50	680,27
01.6.03.04-0015M	Линолеум антистатический Polyflor SD, толщ. 2,0 мм, Великобритания	м ²	2,8	1 785,00	1 875,32
01.6.03.04-0018M	Шнур сварочный для линолеума Forbo Weldingrod Smaragd, Швеция	м		22,67	23,82
01.6.03.04-0019M	Шнур сварочный для линолеума Forbo Marmoweld, Швеция	м		68,07	71,51
01.6.03.04-0020M	Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Real, толщ. 2 мм, Нидерланды	м ²	2,64	983,05	1 032,79
01.6.03.04-0021M	Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Vivase, толщ. 2,5 мм, Нидерланды	м ²	3,39	1 544,17	1 622,31
01.6.03.04-0022M	Линолеум на джутовой основе Forbo Marmoleum Walton, толщ. 2,5 мм, Нидерланды	м ²	3,39	1 410,00	1 481,35
01.6.03.04-0023M	Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Linorette, толщ. 2,5 мм, Великобритания	м ²	3,39	1 950,00	2 048,67
01.6.03.04-0024M	Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Colorette, толщ. 2,5 мм, Великобритания	м ²	3,39	1 373,33	1 442,82
01.6.03.04-0025M	Линолеум на джутовой основе Armstrong-Dlw Granette, толщ. 2,5 мм, Великобритания	м ²	2,9	1 358,33	1 427,06
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные					
Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения					
01.7.01.04-0001M	Поликарбамидный мат СпецИзол Карболат. Применяется в качестве противофильтрационных экранов нефтяных терминалов (нефтехранилищ), гидроизоляции нефтяных терминалов (нефтехранилищ), обустройства берегов резервуаров, шламовых амбаров и хвостохранилищ, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения промышленных отходов, строительстве искусственных водных сооружений ООО "НПО" Спецполимер"	м ²		3 960,00	4 160,38
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные					
01.7.04.01-0001M	Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг)	шт.		962,50	1 011,21
01.7.04.01-0004M	Dorma TS Компакт EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг	шт.		2 490,00	2 615,99
01.7.04.01-0005M	Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг	шт.		1 366,60	1 435,75
01.7.04.01-0006M	Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг	шт.		1 449,16	1 522,48
01.7.04.01-0007M	Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг	шт.		2 560,83	2 690,40
01.7.04.01-0008M	Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SSL+HO до 60 кг	шт.		1 485,00	1 560,14
01.7.04.01-0009M	NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг	шт.		767,50	806,34
01.7.04.01-0010M	Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг	шт.		953,30	1 001,54
01.7.04.01-0011M	NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг	шт.		2 455,00	2 579,22
Группа 01.7.04.04 Замки					
01.7.04.04-0001M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.П. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм	шт.		1 970,10	2 069,78
01.7.04.04-0002M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.П-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм	шт.		1 988,35	2 088,96
01.7.04.04-0003M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.МП. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 30x274 мм	шт.		1 922,00	2 019,25
01.7.04.04-0004M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.МП-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм	шт.		1 940,25	2 038,43
01.7.04.04-0005M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.Т-П. Замок без функции блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 35x350 мм	шт.		2 006,58	2 108,12
01.7.04.04-0006M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.Т-П-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой 35x350 мм	шт.		2 024,83	2 127,28
01.7.04.04-0007M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.Т-МП. Замок без функции блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм	шт.		1 965,13	2 064,56
01.7.04.04-0008M	Замки врезные цилиндрические 3B7 318.Т-МП-Б. Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой 30x274 мм	шт.		1 983,37	2 083,73
01.7.04.04-0009M	Замки врезные цилиндрические 3B1 711.0.0. Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки	шт.		915,40	961,72
01.7.04.04-0010M	Замки врезные цилиндрические 3B1 712.0.0 Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки	шт.		931,98	979,14
01.7.04.04-0011M	Замки врезные цилиндрические 3B4 713.0.0 (для противопожарных дверей) Замок с функцией блокировки защёлки, без тяг, с лицевой планкой	шт.		955,20	1 003,54
01.7.04.04-0012M	Замки врезные цилиндрические 3B4 713.1.0. Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой	шт.		1 044,75	1 097,61
01.7.04.04-0013M	Замки накладные 3H4 030.0.1 (3 ключа) Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки	шт.		1 528,98	1 606,35
01.7.04.04-0014M	Замки накладные 3H4 030.1.1 Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки	шт.		1 643,40	1 726,55
01.7.04.04-0015M	Замки накладные 3H4 032.0.1 (3 ключа) Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки	шт.		1 673,25	1 757,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.04.04-0016М	Замки накладные ЗН4 032.0.1 (5 ключей) Замок без функции блокировки защёлки, с тягами, без лицевой планки	шт.		1 751,20	1 839,81
01.7.04.04-0017М	Замки накладные ЗН4 032.1.1 Замок с функцией блокировки защёлки, с тягами и лицевой планкой	шт.		1 857,33	1 951,31
01.7.04.04-0018М	Замки накладные ЗН4 090.0.0 (эконом) Замок без функции блокировки защёлки, без тяг, без лицевой планки	шт.		1 509,08	1 585,44
01.7.04.04-0019М	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		200,00	210,12
01.7.04.04-0020М	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		364,70	383,15
01.7.04.04-0021М	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		399,60	419,82
01.7.04.04-0022М	Защелки регулируемые ЗЩЦД-203М	шт.		498,48	523,70
01.7.04.04-0023М	Запирающие устройства, марка ЗР2, с цинковым напылением	шт.	0,45	43,78	45,99
01.7.04.04-0024М	Запирающие устройства, марка ЗР4, с цинковым напылением	шт.	0,44	36,16	37,98
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
01.7.06.08-0001М	Лента сигнальная 250 мм "Осторожно Кабель"	100 м		693,87	728,98
01.7.06.08-0002М	Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель"	100 м		831,60	873,68
01.7.06.08-0003М	Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 247,40	1 310,52
01.7.06.08-0004М	Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 581,91	1 661,96
01.7.06.08-0005М	Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель"	100 м		2 496,11	2 622,41
01.7.06.08-0006М	Лента сигнальная 200 мм "Газ" черн/ж	100 м		134,22	141,02
01.7.06.08-0007М	Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		102,35	107,53
01.7.06.08-0008М	Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		211,27	221,96
01.7.06.08-0009М	Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		318,63	334,75
01.7.06.08-0010М	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		43,00	45,18
Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые					
01.7.06.09-0001М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		35,00	36,77
01.7.06.09-0002М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		49,00	51,48
01.7.06.09-0003М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		38,00	39,92
01.7.06.09-0004М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		53,00	55,68
01.7.06.09-0005М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		45,00	47,28
01.7.06.09-0006М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*8 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		61,00	64,09
01.7.06.09-0007М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 60*5 с клеем (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		52,00	54,63
01.7.06.09-0008М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		33,00	34,67
01.7.06.09-0009М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 35*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		47,00	49,38
01.7.06.09-0010М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		36,00	37,82
01.7.06.09-0011М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 40*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		51,00	53,58
01.7.06.09-0012М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		43,00	45,18
01.7.06.09-0013М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 50*8 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		59,00	61,99
01.7.06.09-0014М	Лента битумно-полимерная BITAREL JET размер 60*5 без клея (дорожная герметизация мест примыканий АБ)	м		50,00	52,53
01.7.06.09-0015М	Лента BITAREL JET ARCTIC размер 40*5 (дорожная арктическая)	м		50,00	52,53
01.7.06.09-0016М	Лента BITAREL JET ARCTIC размер 50*5 (дорожная арктическая)	м		56,00	58,83
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
01.7.06.12-0001М	Лента тафтяная, 15 мм	100 м		148,33	155,84
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
01.7.06.14-0001М	Лента алюминиевая клейкая ROCKWOOL, ширина 50 мм	10 м		251,67	264,40
01.7.06.14-0002М	Лента алюминиевая клейкая ROCKWOOL, ширина 100 мм	10 м		495,83	520,91
01.7.06.14-0003М	Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм	м	0,03	6,03	6,33
01.7.06.14-0004М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм	м	0,04	8,87	9,32
01.7.06.14-0005М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм	м	0,07	13,78	14,47
01.7.06.14-0006М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм	м	0,11	17,25	18,13
01.7.06.14-0007М	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм	м		16,88	17,74
01.7.06.14-0008М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм	м	0,18	23,87	25,08
01.7.06.14-0009М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм	м	0,2	26,57	27,92
01.7.06.14-0010М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм	м	0,22	30,87	32,44
01.7.06.14-0011М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм	м	0,39	53,63	56,34
01.7.06.14-0012М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм	м	0,33	46,31	48,65
01.7.06.14-0013М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм	м	0,58	81,74	85,87
01.7.06.14-0014М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм	м	0,36	51,37	53,97
01.7.06.14-0015М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм	м	0,65	87,79	92,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.06.14-0016М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм	м		71,23	74,84
01.7.06.14-0017М	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм	м	0,15	25,66	26,96
01.7.06.14-0018М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм	м	0,19	28,74	30,19
01.7.06.14-0019М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм	м	0,38	49,69	52,20
01.7.06.14-0020М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм	м	0,23	30,98	32,55
01.7.06.14-0021М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм	м	0,46	57,65	60,57
01.7.06.14-0022М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм	м	0,37	52,35	55,00
01.7.06.14-0023М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм	м	0,39	52,77	55,44
01.7.06.14-0024М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм	м	0,76	93,20	97,92
01.7.06.14-0025М	Ленты герметизирующие, паропроницаемые из нетканого материала мембранного типа, марка Липлент-СД -50, толщ. 1,5 мм	м		25,00	26,27
01.7.06.14-0026М	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм	м		27,04	28,41
01.7.06.14-0027М	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм	м		27,79	29,19
01.7.06.14-0028М	Ленты самоклеящиеся, ширина 50 мм, типа 'K-Flex Eco', толщ. 3 мм	м	0,01	127,67	134,13
01.7.06.14-0029М	Ленты самоклеящиеся, ширина 50 мм, типа 'K-Flex St', толщ. 3 мм	м	0,01	27,08	28,45
01.7.06.14-0030М	Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм	100 м		104,17	109,45
01.7.06.14-0031М	Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции	м		15,75	16,54
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон					
01.7.07.05-0001М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/50	м		1 958,92	2 058,04
01.7.07.05-0002М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100	м		2 966,41	3 116,51
01.7.07.05-0003М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50	м		2 093,75	2 199,69
01.7.07.05-0004М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100	м		3 147,17	3 306,42
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие					
01.7.07.19-0001М	Растворитель предназначен для очистки поверхностей из песчаника, керамогранита, бетона, кирпича от граффити/маркер(фломастер) Pramol Chemie Graffiti-ex L, расход 100-250 мл/м² (в зависимости от пористости поверхности)	л		909,91	955,95
01.7.07.19-0002М	Пропитка для защиты от граффити Pramol Chemie Graffiti-protect W 33, расход 100-200 мл/м² (в зависимости от пористости поверхности)	л		1 671,25	1 755,82
01.7.07.19-0003М	Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен	л		216,60	227,56
01.7.07.19-0004М	Смывка для удаления граффити Syntilor Graffito	л		375,00	393,98
01.7.07.19-0005М	Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити	л		207,37	217,86
01.7.07.19-0006М	Профессиональное средство для удаления граффити TELAKKA GRAFFITI. Эффективно удаляет все виды маркеров, граффити, алкидные, масляные, акриловые и водно-дисперсионные краски с алюминиевых, стальных, бетонных и кирпичных поверхностей, фасадов, стеклянных витрин и т.д. Подходит для внутренних работ.	л		391,60	411,42
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
01.7.07.29-0001М	Пакля (льноволокно) №10	кг		91,67	96,31
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна					
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые					
01.7.12.05-0001М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-330"	м²	0,33	29,17	30,65
01.7.12.05-0002М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360"	м²	0,36	32,50	34,15
01.7.12.05-0003М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450"	м²	0,45	39,17	41,16
01.7.12.05-0004М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500"	м²	0,5	42,50	44,66
01.7.12.05-0005М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600"	м²	0,6	50,00	52,53
01.7.12.05-0006М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900"	м²	0,9	75,00	78,80
01.7.12.05-0007М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термостойкое в массе, "Геоком ДТМ-100"	м²	0,1	16,67	17,51
01.7.12.05-0008М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 32	м²		42,92	45,09
01.7.12.05-0009М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 37	м²		46,67	49,03
01.7.12.05-0010М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 49	м²		59,08	62,07
01.7.12.05-0011М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 65	м²		75,75	79,58
01.7.12.05-0012М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, Тупар SF 77 (5,2 мх100 м)	м²		96,67	101,56
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
01.7.12.07-0001М	Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка)	м²		85,42	89,74
01.7.12.07-0002М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5	м²		80,83	84,92
01.7.12.07-0003М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10	м²		144,17	151,47
01.7.12.07-0004М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20	м²		255,83	268,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
01.7.14.07-0001М	Пластик декоративный однотон., толщ. 0,8 мм, белый	м ²		753,13	791,23
01.7.14.07-0002М	Пластик декоративный однотон., толщ. 0,8 мм, цветной	м ²		620,33	651,72
01.7.14.07-0003М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, белый	м ²		475,12	499,16
01.7.14.07-0004М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, цветной	м ²		396,42	416,48
01.7.14.07-0005М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 0,8 мм, (без защитного слоя)	м ²		393,97	413,91
01.7.14.07-0006М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1 мм, белый	м ²	2,2	476,43	500,53
01.7.14.07-0007М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1 мм, цветной	м ²	2,2	433,59	455,53
01.7.14.07-0008М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, белый	м ²		492,19	517,10
01.7.14.07-0009М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, цветной	м ²		409,45	430,16
01.7.14.07-0010М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1 мм, (без защитного слоя)	м ²		411,38	432,19
01.7.14.07-0011М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1,3 мм, белый	м ²		569,88	598,72
01.7.14.07-0012М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1,3 мм, цветной	м ²		525,12	551,69
01.7.14.07-0013М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, белый	м ²		601,39	631,82
01.7.14.07-0014М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, цветной	м ²		500,61	525,94
01.7.14.07-0015М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,3 мм, (без защитного слоя)	м ²		501,43	526,80
01.7.14.07-0016М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, белый	м ²	3,5	633,48	665,53
01.7.14.07-0017М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, цветной	м ²	3,5	662,30	695,81
01.7.14.07-0018М	Пластик декоративный однотон., толщ. 1,6 мм, белый (текстура поверхности "Шагрень")	м ²		528,59	555,34
01.7.14.07-0019М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, белый	м ²		664,81	698,45
01.7.14.07-0020М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, цветной	м ²		515,95	542,06
01.7.14.07-0021М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрень")	м ²		543,35	570,84
01.7.14.07-0022М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 1,6 мм, (без защитного слоя)	м ²		620,51	651,91
01.7.14.07-0023М	Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, белый	м ²		569,56	598,38
01.7.14.07-0024М	Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, цветной	м ²		616,59	647,79
01.7.14.07-0025М	Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, белый (текстура поверхности "Шагрень")	м ²		566,27	594,93
01.7.14.07-0026М	Пластик декоративный однотон., толщ. 2 мм, цветной (текстура поверхности "Шагрень")	м ²		620,29	651,68
01.7.14.07-0027М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, белый	м ²		761,48	800,01
01.7.14.07-0028М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, цветной (текстура поверхности "Шагрень")	м ²		761,70	800,24
01.7.14.07-0029М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2 мм, (без защитного слоя)	м ²		707,80	743,61
01.7.14.07-0030М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 2,5 мм, белый	м ²		705,89	741,61
01.7.14.07-0031М	Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, цветной	м ²		1 003,07	1 053,82
01.7.14.07-0032М	Пластик декоративный с печ. рисунком., толщ. 3 мм, цветной	м ²		1 016,31	1 067,74
01.7.14.07-0033М	Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, белый (текстура поверхности "Шагрень")	м ²		931,24	978,36
01.7.14.07-0034М	Пластик декоративный однотон., толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрень")	м ²		811,66	852,73
01.7.14.07-0035М	Пластик декоративный с печ. рисунком., толщ. 3 мм, цветной (текстура поверхн. "Шагрень")	м ²		1 006,89	1 057,84
01.7.14.07-0036М	Пластик декоративный с печ. рисунком, толщ. 3 мм (без защитного слоя)	м ²		941,46	989,09
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.02 Болты					
01.7.15.02-0001М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 6/50x100	шт.		42,17	44,31
01.7.15.02-0002М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 8/10x75 (импорт)	шт.		50,08	52,61
01.7.15.02-0003М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 10/10x80 (импорт)	шт.		77,72	81,65
01.7.15.02-0004М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 10/30x100	шт.		83,75	87,99
01.7.15.02-0005М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 16/95x200	шт.		355,16	373,13
01.7.15.02-0006М	Болты распорные (анкера клиновые) оцинкованные KA-S 20/70x220	шт.		553,39	581,39
Группа 01.7.15.04 Винты					
01.7.15.04-0001М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x60 мм	100 шт.		340,00	357,20
01.7.15.04-0002М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм	100 шт.		371,67	390,48
01.7.15.04-0003М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм	100 шт.		483,33	507,79
01.7.15.04-0004М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм	100 шт.		699,17	734,55
01.7.15.04-0005М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм	100 шт.		875,00	919,28
01.7.15.04-0006М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм	100 шт.		1 544,17	1 622,31
01.7.15.04-0007М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм	100 шт.		2 220,83	2 333,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.15.04-0008M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм	100 шт.		277,50	291,55
01.7.15.04-0009M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм	100 шт.		338,33	355,45
01.7.15.04-0010M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм	100 шт.		412,50	433,38
01.7.15.04-0011M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм	100 шт.		579,17	608,48
01.7.15.04-0012M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм	100 шт.		840,00	882,50
01.7.15.04-0013M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм	100 шт.		1 394,17	1 464,72
01.7.15.04-0014M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм	100 шт.		685,83	720,53
01.7.15.04-0015M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм	100 шт.		765,83	804,58
01.7.15.04-0016M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм	100 шт.		932,50	979,69
01.7.15.04-0017M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм	100 шт.		1 286,67	1 351,78
01.7.15.04-0018M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм	100 шт.		428,33	450,00
01.7.15.04-0019M	Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина до 10 мм	т	1 120	191 980,83	201 695,06
01.7.15.04-0020M	Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 12-25 мм	т	1 120	178 068,19	187 078,44
01.7.15.04-0021M	Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 30 мм	т	1 120	114 283,33	120 066,07
01.7.15.04-0022M	Винты с потайной головкой, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	1 120	203 431,37	213 725,00
01.7.15.04-0023M	Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина до 10 мм	т	1 120	140 058,33	147 145,28
01.7.15.04-0024M	Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 12-25 мм	т	1 120	140 878,08	148 006,51
01.7.15.04-0025M	Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 30 мм	т	1 120	139 438,22	146 493,80
01.7.15.04-0026M	Винты с потайной головкой, диаметр 6 мм, длина 55 мм	т	1 120	174 682,53	183 521,47
01.7.15.04-0027M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x19 мм	1000 шт.		261,67	274,91
01.7.15.04-0028M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x25 мм	1000 шт.		265,12	278,53
01.7.15.04-0029M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x31 мм	1000 шт.		307,81	323,38
01.7.15.04-0030M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x41 мм	1000 шт.		454,42	477,41
01.7.15.04-0031M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x50 мм	1000 шт.		559,33	587,63
01.7.15.04-0032M	Винты самонарезающие оцинкованные универсальные, d резьбы 3,5x57 мм	1000 шт.		468,37	492,07
Группа 01.7.15.11 Шайбы					
01.7.15.11-0005M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 8 мм	т	1 120	201 458,34	211 652,13
01.7.15.11-0006M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 10 мм	т	1 120	211 875,00	222 595,88
01.7.15.11-0007M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 12 мм	т	1 120	201 958,34	212 177,43
01.7.15.11-0008M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 14 мм	т	1 120	234 645,53	246 518,60
01.7.15.11-0009M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 16 мм	т	1 120	209 889,66	220 510,08
01.7.15.11-0010M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 18 мм	т	1 120	229 186,58	240 783,42
01.7.15.11-0011M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 20 мм	т	1 120	247 441,26	259 961,79
01.7.15.11-0012M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 22 мм	т	1 120	250 725,11	263 411,80
01.7.15.11-0013M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 24 мм	т	1 120	256 101,54	269 060,28
01.7.15.11-0014M	Шайбы пружинные (гровер), диаметр 30 мм	т	1 120	280 467,17	294 658,81
Группа 01.7.15.14 Шурупы					
01.7.15.14-0001M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 90, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 50мм	шт		7,79	8,18
01.7.15.14-0002M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 110, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 70мм	шт		8,43	8,85
01.7.15.14-0003M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 130, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 90мм	шт		8,82	9,26
01.7.15.14-0004M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 150, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 110мм	шт		9,87	10,37
01.7.15.14-0005M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 170, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 130мм	шт		11,42	12,00
01.7.15.14-0006M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 190, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 150мм	шт		12,45	13,08
01.7.15.14-0007M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 210, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 170мм	шт		16,07	16,88
01.7.15.14-0008M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 230, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 190мм	шт		18,68	19,62
01.7.15.14-0009M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 250, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 210мм	шт		20,75	21,80
01.7.15.14-0010M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 270, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 230мм	шт		25,93	27,24
01.7.15.14-0011M	Шуруп Termoclip-стена WST-5,5 - 290, для тарельчатого элемента Termoclip-стена 3, для толщины утеплителя 250мм	шт		29,55	31,05
01.7.15.14-0012M	Шурупы с потайной головкой без покрытия, 3x13 мм	т	1 120	190 340,35	199 971,57
01.7.15.14-0013M	Шурупы с потайной головкой без покрытия, 4x16 мм	т	1 120	147 550,00	155 016,03
01.7.15.14-0014M	Шурупы с шестигранной головкой, 8x40 мм	т	1 120	146 827,94	154 257,44
01.7.15.14-0015M	Шурупы с шестигранной головкой, 8x50 мм	т	1 120	142 838,23	150 065,85
01.7.15.14-0016M	Шурупы с шестигранной головкой, 10x60 мм	т	1 120	175 358,43	184 231,56
01.7.15.14-0017M	Шурупы с шестигранной головкой, 12x100 мм	т	1 120	179 962,96	189 069,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
01.7.17.09-0003М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		85,83	90,17
01.7.17.09-0004М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		111,63	117,28
01.7.17.09-0005М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		198,57	208,62
01.7.17.09-0006М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		291,40	306,14
Раздел 01.7.18 Полы теплые					
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа					
01.7.18.02-0001М	Наконечники термоусадочные E4R 10-35	шт.		242,62	254,90
01.7.18.02-0002М	Наконечники термоусадочные E4R 50-150	шт.		597,22	627,44
01.7.18.02-0003М	Наконечники алюминиевые болтовые со срывающимися головками НБ-0 (16-25)	шт.		100,56	105,65
01.7.18.02-0004М	Наконечники алюминиевые болтовые НБ-2 (70-120)	шт.		212,42	223,17
01.7.18.02-0005М	Наконечники алюминиевые болтовые 2НБ-1 25/50	шт.		164,83	173,17
01.7.18.02-0006М	Наконечники алюминиевые болтовые НКВ-1 (70-120)	шт.		219,24	230,34
01.7.18.02-0007М	Наконечники алюминиевые винтовые НКВК (70-120)	шт.		258,05	271,11
01.7.18.02-0008М	Наконечники алюминиевые винтовые НКВК (120-150)	шт.		245,89	258,34
01.7.18.02-0009М	Наконечники болтовые НКВ (35-50)	шт.		195,88	205,80
01.7.18.02-0010М	Наконечники изолир. с алюминиевой клеммой, тип СРТА 50	шт.	0,08	298,87	314,00
01.7.18.02-0011М	Наконечники изолир. с алюминиевой клеммой, тип СРТА 70	шт.	0,08	297,65	312,71
01.7.18.02-0012М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 16-8-5,4	1000 шт.	0,023	21 262,71	22 338,60
01.7.18.02-0013М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 25-8-7	1000 шт.	0,031	27 533,90	28 927,12
01.7.18.02-0014М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 70-10-12	шт.	0,076	50,59	53,15
01.7.18.02-0015М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 150-12-17	шт.	0,139	116,66	122,56
01.7.18.02-0016М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 185-16-19	шт.	0,178	138,55	145,56
01.7.18.02-0017М	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 240-20-20	1000 шт.	0,158	146 262,71	153 663,60
01.7.18.02-0018М	Наконечники медные под опрессовку луженые ТМЛ 2,5-(5,6)-2,6	шт.		4,97	5,22
01.7.18.02-0019М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 6-5-3,8	шт.		14,65	15,39
01.7.18.02-0020М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 16-8-5,5	шт.		29,90	31,42
01.7.18.02-0021М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 35-8-8,2	шт.		53,03	55,71
01.7.18.02-0022М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 70-10-11,5	шт.		142,27	149,47
01.7.18.02-0023М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 120-12-15,5	шт.		182,53	191,77
01.7.18.02-0024М	Наконечники медные под опрессовку ТМЛ (О) стандарт DIN, 185-16-18,8	шт.		188,50	198,04
01.7.18.02-0025М	Наконечники кабельные 185-18-МА; 185-16-18-МА; 185-16-19-МА	1000 шт.		127 682,27	134 142,99
01.7.18.02-0026М	Наконечники кабельные 95-13-МА; 95-12-13-МА	1000 шт.		69 514,37	73 031,80
01.7.18.02-0027М	Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-50 (35-50)	шт.		165,68	174,06
01.7.18.02-0028М	Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-120 (70-120)	шт.		191,10	200,77
01.7.18.02-0029М	Наконечники алюминиевые винтовые прямые НД-240 (150-240)	шт.		260,11	273,27
01.7.18.02-0030М	Наконечники винтовые наклонные НК-50 (35-50)	шт.		165,08	173,43
01.7.18.02-0031М	Наконечники винтовые наклонные НК-120 (70-120)	шт.		196,50	206,45
01.7.18.02-0032М	Наконечники винтовые наклонные НК-240 (150-240)	шт.		278,02	292,09
01.7.18.02-0033М	Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 6-12	шт.		6,66	7,00
01.7.18.02-0034М	Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 16-14	шт.		15,04	15,80
01.7.18.02-0035М	Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 35-15	шт.		40,72	42,78
01.7.18.02-0036М	Наконечники медные штифтовые под опрессовку НШП 70-16	шт.		84,66	88,94
01.7.18.02-0037М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-1 (до 16)	компл.		48,83	51,30
01.7.18.02-0038М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-2 (25-95)	компл.		66,12	69,46
01.7.18.02-0039М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ-3 (120-240)	компл.		64,28	67,53
01.7.18.02-0040М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 20/8 (10-17)	компл.		35,30	37,09
01.7.18.02-0041М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 40/15 (17-35)	компл.		51,52	54,13
01.7.18.02-0042М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 55/25 (30-50)	компл.		79,87	83,92
01.7.18.02-0043М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОГТ 75/30 (55-70)	компл.		117,13	123,05
01.7.18.02-0044М	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 11/4-45 (5-10)	компл.		29,41	30,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.18.02-0045M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 24/8-50 (10-22)	компл.		34,63	36,38
01.7.18.02-0046M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 40/16-75 (18-36)	компл.		70,87	74,46
01.7.18.02-0047M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 60/26-140 (30-55)	компл.		85,67	90,00
01.7.18.02-0048M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые ОКТ 90/45-120 (50-85)	компл.		146,82	154,24
01.7.18.02-0049M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 11/4-45 (5-10)	компл.		117,60	123,55
01.7.18.02-0050M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 24/8-50 (10-22)	компл.		119,96	126,03
01.7.18.02-0051M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 40/16-75 (18-36)	компл.		131,13	137,76
01.7.18.02-0052M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 60/26-140 (30-55)	компл.		149,69	157,26
01.7.18.02-0053M	Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые с ниппелем ОКТн 90/45-120 (50-85)	компл.		165,52	173,90
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые					
01.7.19.02-0019M	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, водоснабжения	шт.	0,09	27,54	28,94
01.7.19.02-0020M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения	шт.	0,18	44,03	46,26
01.7.19.02-0021M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения	шт.	0,25	76,23	80,09
01.7.19.02-0022M	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации	кг	1	153,69	161,47
01.7.19.02-0023M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации	шт.		2,24	2,36
01.7.19.02-0024M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации	шт.		4,61	4,85
01.7.19.02-0025M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации	шт.	0,04	18,13	19,04
01.7.19.02-0026M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации	шт.	0,06	22,95	24,11
01.7.19.02-0027M	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации	шт.	0,02	6,31	6,63
01.7.19.02-0028M	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации	шт.	0,01	5,55	5,83
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые					
01.7.19.17-0002M	Лента уплотнит. резиновая ЕПДМ для навесных вент. фасадов, толщ. 36 мм	м	0,13	15,00	15,57
01.7.19.17-0003M	Лента уплотнит. резиновая ЕПДМ для навесных вент. фасадов, толщ. 60 мм	м	0,14	18,33	19,02
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
01.8.01.04-0001M	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	15	1 833,33	1 926,10
01.8.01.04-0002M	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	1 916,67	2 013,65
01.8.01.04-0003M	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	2 416,67	2 538,95
01.8.01.04-0004M	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	3 200,00	3 361,92
01.8.01.04-0005M	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	3 833,33	4 027,30
01.8.01.04-0006M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный	м ²	14,4	3 300,00	3 466,98
01.8.01.04-0007M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной	м ²	14,4	3 465,00	3 640,33
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие					
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора					
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)					
02.1.02.01-0001M	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
02.1.02.01-0002M	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
02.1.02.01-0003M	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82320101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0004M	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0005M	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0006М	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0007М	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 8215111405 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
02.1.02.01-0008М	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0009М	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0010М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически не опасные ФККО 84121112525 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		277,08	277,08
02.1.02.01-0011М	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
02.1.02.01-0012М	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0013М	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0014М	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82233111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0015М	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0016М	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		387,92	387,92
02.1.02.01-0017М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		332,50	332,50
02.1.02.01-0018М	балласт из щебня, незагрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0019М	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0020М	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0021М	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0022M	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0023M	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0024M	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
02.1.02.01-0025M	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0026M	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0027M	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0028M	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0029M	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0030M	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0031M	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0032M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0033M	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0034M	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0035M	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0036M	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0037M	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0038M	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0039М	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0040М	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0041М	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0042М	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0043М	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0044М	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0045М	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0046М	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0047М	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0048М	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0049М	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0050М	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0051М	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0052М	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0053М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0054М	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0055М	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0056М	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0057M	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0058M	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0059M	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0060M	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0061M	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0062M	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0063M	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 8212111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0064M	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0065M	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0066M	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0067M	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0068M	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0069M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0070M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0071M	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0072M	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0073M	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0074M	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0075M	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0076M	отходы фольги алюминиевой лакированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0077M	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0078M	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0079M	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0080M	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0081M	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0082M	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0083M	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0084M	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0085M	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0086M	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0087M	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0088M	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0089M	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0090M	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0091M	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0092M	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0093M	лом и отходы чугунные несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0094M	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0095M	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0096М	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0097М	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0098М	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0099М	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0100М	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0101М	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0102М	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0103М	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0104М	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0105М	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0106М	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0107М	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0108М	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0109М	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0110М	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0111М	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0112М	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0113М	отходы потребления обоейной, пачечной, шпульной и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0114М	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0115М	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0116М	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0117М	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0118М	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0119М	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0120М	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0121М	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0122М	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0123М	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0124М	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0125М	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0126М	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0127М	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0128М	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0129М	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0130М	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0131М	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0132М	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0133M	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0134M	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0135M	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0136M	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 8900001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0137M	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0138M	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0139M	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0140M	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0141M	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0142M	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0143M	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0144M	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0145M	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0146M	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0147M	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0148M	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0149M	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0150M	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0151M	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0152М	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0153М	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0154М	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0155М	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0156М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (Грунт) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0157М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0158М	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (Обводненный грунт) ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		216,67	216,67
02.1.02.01-0159М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0160М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0161М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0162М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0163М	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 81112312395) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0164М	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111311205) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0165М	Отходы торфа при проведении открытых земляных работ (5 класс; Код по ФККО 81111221405) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0166М	Отходы песка незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0167М	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0168М	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0169M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
02.1.02.01-0170M	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0171M	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0172M	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0173M	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0174M	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0175M	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0176M	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0177M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0178M	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0179M	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0180M	шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0181M	прочая продукция из ФККО 40419000515 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
02.1.02.01-0182M	отходы малоценной древесины (хвороствалежник, обломки стволов), натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 15411001215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
02.1.02.01-0183M	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0184M	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		458,33	458,33
02.1.02.01-0185M	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0186М	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
02.1.02.01-0187М	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0188М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0189М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
02.1.02.01-0190М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
02.1.02.01-0191М	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0192М	Смешанные строительные отходы IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 833,33	1 833,33
02.1.02.01-0193М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (загрязненный) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0194М	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0195М	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (практически неопасные) ФККО 82230101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0196М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (чистый) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0197М	Лом строительного кирпича незагрязненный (практически неопасный) ФККО 82310101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0198М	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0199М	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0200М	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 81113111205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0201М	Незамусоренный грунт ФККО 81111111494, 84220102494, 45720101204 IV класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0202М	Замусоренный грунт IV класс ФККО 81111531404, 89000003214 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
02.1.02.01-0203М	Строительные отходы V класс (такие, как лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные - 81910003215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме - 82220101215 и т.п.) адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0204М	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 82913111205 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
02.1.02.01-0205М	Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0206М	Смешанные строительные отходы IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0207М	Отходы рубероида, отходы толи IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		14 166,67	14 166,67
02.1.02.01-0208М	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0209М	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0210М	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0211М	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
02.1.02.01-0212М	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0213М	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0214М	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0215М	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0216М	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0217М	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0218М	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0219М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0220М	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0221М	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0222М	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0223М	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0224М	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0225М	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0226М	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0227М	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0228М	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0229М	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0230М	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0231М	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0232М	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0233М	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0234М	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0235М	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0236M	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0237M	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0238M	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0239M	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0240M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0241M	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0242M	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0243M	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0244M	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0245M	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0246M	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0247M	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0248M	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0249M	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0250M	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0251M	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0252M	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0253M	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0254M	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0255M	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0256M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0257M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0258M	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0259M	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0260M	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0261M	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0262M	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0263M	отходы фольги алюминиевой кэшированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0264M	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0265M	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0266M	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0267M	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0268M	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0269M	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0270M	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0271M	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0272M	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0273M	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0274M	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0275M	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0276M	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0277M	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0278M	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0279M	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0280M	лом и отходы чугуны несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0281M	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0282M	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0283M	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 4610001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0284M	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0285M	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0286M	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0287M	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0288М	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0289М	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0290М	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0291М	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0292М	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0293М	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0294М	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0295М	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0296М	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0297М	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0298М	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0299М	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0300М	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0301М	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0302М	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0303М	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0304М	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0305M	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0306M	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0307M	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0308M	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0309M	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0310M	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0311M	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0312M	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0313M	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0314M	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0315M	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0316M	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0317M	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0318M	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0319M	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0320M	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0321M	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0322M	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0323M	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0324M	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0325M	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0326M	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0327M	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0328M	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0329M	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0330M	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0331M	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0332M	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0333M	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0334M	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0335M	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0336M	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0337M	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0338M	Обрезь и лом гипскартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0339M	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0340M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0341M	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0342M	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0343M	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495, 81110001495 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0344M	Грунт V класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		191,67	191,67
02.1.02.01-0345M	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0346M	Грунт IV класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0347M	Грунт насыпной замусоренный, отнесенный к V классу опасности ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0348M	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0349M	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0350M	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
02.1.02.01-0351M	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0352M	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
02.1.02.01-0353M	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли класс опасность IV ФККО 34852101424 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
02.1.02.01-0354M	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0355M	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций класс опасности IV ФККО 82291111204 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
02.1.02.01-0356M	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0357M	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0358М	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0359М	Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0360М	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0361М	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
02.1.02.01-0362М	Грунт V класса опасности ФККО 81113111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
02.1.02.01-0363М	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0364М	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0365М	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		179,17	179,17
02.1.02.01-0366М	Грунт с bentонитом V класса опасности ФККО 81112312395 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0367М	Грунт с bentонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		270,83	270,83
02.1.02.01-0368М	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		750,00	750,00
02.1.02.01-0369М	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 89000001724 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		975,00	975,00
02.1.02.01-0370М	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		255,00	255,00
02.1.02.01-0371М	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
02.1.02.01-0372М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0373М	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0374М	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0375M	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0376M	Отходы линолеума незагрязненные IV класс опасности ФККО 82710001514 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 041,67	1 041,67
02.1.02.01-0377M	Обрез и лом гипсокартонных листов IV класс опасности ФККО 82411001204 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0378M	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах V класс опасности ФККО 82419111205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0379M	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		316,67	316,67
02.1.02.01-0380M	Смет с территории предприятия практически неопасный V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0381M	Мусор и смет уличный V класс опасности ФККО 73120001724 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		937,50	937,50
02.1.02.01-0382M	Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений IV класса опасности ФККО 34721711424 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0383M	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный IV класса опасности ФККО 73331001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
02.1.02.01-0384M	Смет с территории предприятия малоопасный IV класса опасности ФККО 73339001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
02.1.02.01-0385M	Котлованный грунт. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0386M	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0387M	Котлованный грунт, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0388M	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0389M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0390M	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0391M	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0392M	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0393M	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0394M	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бетонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0395M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой бетонных изделий ФККО 34620001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0396M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой железобетонных изделий ФККО 34620002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0397M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0398M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0399M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный ФККО 23111204405 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0400M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой шамотного кирпича ФККО 34211001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0401M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой керамики ФККО 34310002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0402M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой строительного кирпича ФККО 34321001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0403M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона ФККО 34611812215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0404M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев песка в производстве сухих бетонных смесей ФККО 34612111495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0405M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой силикатного кирпича ФККО 34623111215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0406M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона ФККО 34852121205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0407M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0408M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0409M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0410M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0411M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0412M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0413M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0414M	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом шамотного кирпича незагрязненный ФККО 91218101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0415M	Грунт ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
02.1.02.01-0416M	Грунт ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0417М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0418М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0419М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (водонасыщенные) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0420М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (водонасыщенный) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0421М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (замусоренные: бетон, кирпич) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0422М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (замусоренный: бетон, кирпич) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0423М	Шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0424М	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0425М	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0426М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0427М	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0428М	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0429М	Отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0430М	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		5 416,67	5 416,67
02.1.02.01-0431М	Прочие отходы от строительных и ремонтных работ - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 666,67	1 666,67
02.1.02.01-0432М	Древесные отходы - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		583,33	583,33
02.1.02.01-0433М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0434M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
02.1.02.01-0435M	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
02.1.02.01-0436M	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0437M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		178,57	178,57
02.1.02.01-0438M	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
02.1.02.01-0439M	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
02.1.02.01-0440M	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		213,03	213,03
02.1.02.01-0441M	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0442M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0443M	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0444M	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0445M	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; ФККО 29126821204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0446M	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 30501111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0447M	Отходы коры; ФККО 30510001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0448M	Кора с примесью земли; ФККО 30510002294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0449M	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; ФККО 30531101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0450M	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531201294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0451M	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; ФККО 30531202294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0452M	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531221434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0453M	Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531222294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0454M	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531311434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0455M	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531312434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0456M	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531321224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0457M	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531322224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0458M	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531331204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0459M	Обрезки, кусковые Отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; ФККО 30531341214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0460M	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531342214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0461M	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531343204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0462M	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531351424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0463M	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531352424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0464M	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531361394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0465M	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531362394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0466M	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; ФККО 3061111394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0467M	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса); ФККО 3412111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0468M	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; ФККО 34121112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0469M	Бой автомобильного стекла с кантом; ФККО 34121113204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0470M	Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; ФККО 34121121204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0471M	Бой стекла малоопасный; ФККО 34190102204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0472M	Отходы бетонной смеси в виде пыли; ФККО 34612001424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0473M	Пыль бетонная; ФККО 34620003424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0474M	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; ФККО 34621112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0475M	Отходы асбестоцемента в кусковой форме; ФККО 34642001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0476M	Отходы асбеста в кусковой форме; ФККО 34851101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0477M	Отходы асбеста в виде крошки; ФККО 34851103494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0478M	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; ФККО 34852101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0479M	Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; ФККО 34852111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0480M	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 40490111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0481M	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; ФККО 40490511514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0482M	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; ФККО 40497111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0483М	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные ФККО 43510003514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0484М	Керамзит,загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 44375102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0485М	Трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0486М	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551002514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0487М	Лом и Отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные; ФККО 45551099514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0488М	Отходы асбестовых листов; ФККО 45575111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0489М	Отходы шлаковаты незагрязненные; ФККО 45711101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0490М	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе; ФККО 45711201204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0491М	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; ФККО 45711901204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0492М	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 45712111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0493М	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ФККО 45712211614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0494М	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ФККО 45712312614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0495М	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного; ФККО 45720122204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0496М	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства; ФККО 45742111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0497М	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные; ФККО 45751111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0498М	Отходы пенмзы незагрязненной; ФККО 45832111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0499M	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные; ФККО 45915021514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0500M	растительные Отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; ФККО 73338711204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0501M	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; ФККО 73910211294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0502M	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные; ФККО 73910212294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0503M	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910213294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0504M	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910221294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0505M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
02.1.02.01-0506M	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0507M	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; ФККО 81991111704 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0508M	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные ФККО 82213111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0509M	Отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82217111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0510M	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; ФККО 82221111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
02.1.02.01-0511M	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; ФККО 82240101214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
02.1.02.01-0512M	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; ФККО 82291111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,98	93,98
02.1.02.01-0513M	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82331111504 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0514M	Обрезь и лом гипсокартонных листов; ФККО 82415001204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0515M	Лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82415002204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0516M	Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах ФККО 82431121214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0517M	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; ФККО 82441111214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0518M	Отходы шпатлевки; ФККО 82490001294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0519M	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные; ФККО 82491111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0520M	Лом и Отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; ФККО 82531511204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0521M	Отходы рубероида ФККО 82621001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0522M	Отходы толи ФККО 82622001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0523M	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0524M	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0525M	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; ФККО 82913211624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0526M	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; ФККО 82915111624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0527M	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; ФККО 82917111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0528M	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей ФККО 82924000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0529M	Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий; ФККО 83020001714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0530M	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные ФККО 84100001513 III класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0531M	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 8411111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0532M	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 8412111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0533M	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); ФККО 84210102214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0534M	Балласт из прочих материалов загрязненный ФККО 84219000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0535M	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0536M	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0537M	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 89000002494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0538M	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 89003121724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0539M	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) ФККО 89115002524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0540M	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 8911111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0541M	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ФККО 89112001524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0542M	Отходы бетона загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
02.1.02.01-0543M	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); ФККО 91920102394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
02.1.02.01-0544M	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 91920502394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0545M	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5 %) ФККО 91920504394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0546М	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами ФККО 91920611434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0547М	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов ФККО 91930153394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0548М	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств ФККО 92152611514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0549М	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%) ФККО 93110003394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
Раздел 02.2.05 Щебень					
Группа 02.2.05.08 Щебень черный					
02.2.05.08-0001М	Щебень черный холодный на битумах для устройства оснований автодорог, марка 600, фр. 10(15)-20(25) мм	т	1 000	2 246,61	2 360,29
02.2.05.08-0002М	Щебень черный холодный на битумах для устройства оснований автодорог, марка 600, фр. 20-40 мм	т	1 000	2 162,71	2 272,14
02.2.05.08-0003М	Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 3(5)-10(15) мм	т	1 000	2 264,94	2 379,55
02.2.05.08-0004М	Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 10(15)-20(25) мм	т	1 000	2 126,10	2 233,68
02.2.05.08-0005М	Щебень черный холодный на битумах для устройства покрытий и слоев износа автодорог, марка 800, фр. 20-40 мм	т	1 000	1 855,49	1 949,37
Книга 03 Цементы, гипс, известь					
Часть 03.2 Цементы					
Раздел 03.2.02 Цементы специальные					
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные					
03.2.02.04-0001М	Песок черный	т	1 000	1 779,94	1 870,01
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные					
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие					
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы					
04.2.01.04-0001М	Смеси горячие асфальтобетонные тип Б марка 2 на вяжущем БНД 60/90 с добавлением адгезионной добавки - порхностно активного вещества (ПАВ) (Ветфикс) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		3 816,67	4 009,79
04.2.01.04-0007М	Смесь асфальтобетонная А22нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 374,58	5 646,54
04.2.01.04-0008М	Смесь асфальтобетонная А16нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 367,50	5 639,10
04.2.01.04-0009М	Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 433,75	5 708,70
04.2.01.04-0010М	Смесь асфальтобетонная А8вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 418,75	5 692,94
04.2.01.04-0011М	Смесь асфальтобетонная ЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		6 240,00	6 555,74
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
04.2.02.02-0009М	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 15 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 833,33	5 077,90
04.2.02.02-0010М	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 228,33	5 492,88
04.2.02.02-0011М	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки 2 на вяжущем БНД60/90 с мультиполимерным модификатором PR Plast (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		3 159,32	3 319,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
04.3.02.01-0001М	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1010, самовыравни.	т	1 020	16 216,67	17 037,23
04.3.02.01-0002М	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1030, самовыравни.	т	1 020	12 511,67	13 144,76
04.3.02.01-0003М	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-210, самовыравни.	т	1 020	13 417,08	14 095,98
04.3.02.01-0004М	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравни., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм	т	1 020	18 041,67	18 954,58
04.3.02.01-0005М	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм	т	1 020	26 416,67	27 753,35
04.3.02.01-0006М	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P1, самовыравни.	т	1 010	13 000,00	13 657,80
04.3.02.01-0007М	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P2, самовыравни.	т	1 010	25 000,00	26 265,00
04.3.02.01-0008М	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P3, самовыравни.	т	1 010	26 458,33	27 797,12
04.3.02.01-0009М	Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки	т	1 020	7 833,33	8 229,70
04.3.02.01-0010М	Смеси д/наливных полов, марка Фарвест CX-06, самовыравни., для стяжки	т	1 020	16 333,33	17 159,80
04.3.02.01-0011М	Смеси д/наливных полов, марка Фарвест "Профессионал" CX-38, д/финиш. выравни.	т	1 020	21 833,33	22 938,10
04.3.02.01-0012М	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ	т	1 020	11 958,33	12 563,42
04.3.02.01-0013М	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ	т	1 020	7 633,33	8 019,58
04.3.02.01-0014М	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit 3000, финиш. ровн. д/бет. полов	кг	1,1	27,46	28,85
04.3.02.01-0015М	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit Renovation Self Level, самовыравни.	т	1 110	57 750,00	60 672,15
04.3.02.01-0016М	Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		5 820,00	6 114,49
04.3.02.01-0017М	Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		6 290,00	6 608,27
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
04.3.02.09-0001М	Смеси сухие для заделки швов, марка Atlas 1, до 6 мм (Atlas, Польша)	кг	1,02	83,33	87,55
04.3.02.09-0002М	Смеси сухие для заделки швов, марка Cerezit CE 31, до 5 мм (Henkel Bautechnik, Германия)	кг	1,02	96,25	101,12
04.3.02.09-0003М	Смеси сухие для заделки швов, марка Cerezit CE 35, до 16 мм (Henkel Bautechnik, Германия)	кг	1,02	56,00	58,83
04.3.02.09-0004М	Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый	кг	1,02	82,92	87,12
04.3.02.09-0005М	Смеси универсальные, марка М-100	т	1 010	2 550,94	2 680,02
04.3.02.09-0006М	Смеси универсальные, марка М-150	т	1 010	3 266,67	3 431,96
04.3.02.09-0007М	Смеси универсальные, марка М-200	т	1 010	2 615,76	2 748,11
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные					
04.3.02.12-0001М	Смеси штукатурные, марка 100, цементно-известковые	т	1 010	3 333,33	3 502,00
04.3.02.12-0002М	Смеси штукатурные, марка Победит-Профи АМ-3С для ячеистого бетона, цементные	т	1 010	7 600,00	7 984,56
04.3.02.12-0003М	Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые	т	1 010	8 875,00	9 324,08
04.3.02.12-0004М	Смеси штукатурные, марка Победит-Эгида ТМ-35, гипсовые	т	1 010	7 500,00	7 879,50
04.3.02.12-0005М	Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые	т	1 010	9 583,33	10 068,25
04.3.02.12-0006М	Смеси штукатурные, марка Фарвест GMB-04, гипсовые	т	1 010	8 055,56	8 463,17
04.3.02.12-0007М	Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые	т	1 010	10 222,22	10 739,47
04.3.02.12-0008М	Смесь ремонтная цементно-известково-песчанная облегченная БИРСС ТЗ-С белая литая для заполнения полостей кирпичных и бутовых кладок при реставрации зданий М75	м³		22 110,00	23 228,77
04.3.02.12-0009М	Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям	т		292 187,50	306 972,19
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
04.3.02.14-0001М	Смеси, марка Акватрон-6	кг	1	91,67	96,31
04.3.02.14-0002М	Смеси, марка Акватрон-8	кг	1	141,67	148,84
04.3.02.14-0003М	Смеси, марка Аквафин-1К на цементной основе, Schomburg	кг	1,02	106,35	111,73
04.3.02.14-0004М	Смеси, марка Аквафин-2К на цементной основе, Schomburg	кг	1,02	234,52	246,39
04.3.02.14-0005М	Смеси, марка Аквафин-ИЦ на минеральной основе, Schomburg	кг	1,02	226,67	238,14
04.3.02.14-0007М	Смеси, марка Ватерплаг	кг	1	145,38	152,73
04.3.02.14-0008М	Смеси, марка Гидро-SII	кг	1,05	8,00	8,40
04.3.02.14-0009М	Смеси, марка Гидро-SII Плюс	кг	1,05	8,33	8,75
04.3.02.14-0010М	Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба	кг	1,02	246,88	259,38
04.3.02.14-0011М	Смеси, марка Гидрохит проникающий	кг	1	137,50	144,46
04.3.02.14-0012М	Смеси, марка Гидрохит шовный	кг	1	133,33	140,08
04.3.02.14-0013М	Смеси, марка Кальматрон	кг	1,01	91,67	96,31
04.3.02.14-0014М	Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная)	кг	1	32,50	34,15
04.3.02.14-0016М	Смеси, марка Пенетрон Плюс	кг	1	270,83	284,53
04.3.02.14-0017М	Смеси, марка Победит- Гидростоп ТМ-15	кг	1,02	9,03	9,49
04.3.02.14-0018М	Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст	кг	1,02	91,67	96,31
04.3.02.14-0019М	Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ	кг	1,02	32,83	34,49
04.3.02.14-0020М	Смеси, марка Ceresit CR 166 на цементно-полимерной основе	кг	1,02	257,08	270,09
04.3.02.14-0021М	Смеси, марка Ceresit CR 65 на цементной основе	кг	1,02	35,54	37,34
04.3.02.14-0022М	Смеси, марка Ceresit CX-5, водоотстаивающий, д/нар.и внут.раб.	т	1 010	70 166,67	73 717,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
04.3.02.14-0023M	Состав порошкообразный 1-комп. Carat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м ²)	кг	1,02	210,00	220,63
04.3.02.14-0024M	Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас	кг		218,95	230,03
04.3.02.14-0025M	Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов	кг		158,33	166,34
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
04.3.02.16-0001M	Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм	т		14 611,11	15 350,43
04.3.02.16-0002M	Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм.	т		13 750,00	14 445,75
04.3.02.16-0003M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2.0	кг		23,00	24,16
04.3.02.16-0004M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3.0	кг		23,00	24,16
04.3.02.16-0005M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1.5	кг		25,00	26,27
04.3.02.16-0006M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2.0	кг		25,00	26,27
04.3.02.16-0007M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг		168,00	176,50
04.3.02.16-0008M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг		174,00	182,80
04.3.02.16-0009M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг		186,00	195,41
04.3.02.16-0010M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг		206,00	216,42
04.3.02.16-0011M	Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (МЗ, СЗ, КЗ) под кисть, валик или распыление бежевый, светлая слоновая кость, серо-бежевый, бежево-красный, пастельно-синий, бело-зелёный, серый	кг.		190,83	200,48
04.3.02.16-0012M	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм	т	1 010	13 616,40	14 305,39
04.3.02.16-0013M	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм	т	1 010	9 633,33	10 120,78
04.3.02.16-0014M	Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные	т		9 800,00	10 295,88
04.3.02.16-0015M	Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые	т		9 493,00	9 973,35
04.3.02.16-0016M	Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные	т	1 010	6 638,89	6 974,82
04.3.02.16-0017M	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные	т	1 010	7 600,00	7 984,56
04.3.02.16-0018M	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн.	т	1 010	8 000,00	8 404,80
04.3.02.16-0019M	Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5	м ³		2 203,39	2 314,88
04.3.02.16-0020M	Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5	м ³		2 372,88	2 492,95
04.3.02.16-0021M	Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15	м ³		2 542,37	2 671,01
04.3.02.16-0022M	Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ	т	1 010	7 166,67	7 529,30
04.3.02.16-0023M	Смеси штукатурные декоративные, марка Бирсс 31 (М100) насыщенный тон гладкая, цементно-известково-песчаные	т	1 010	23 060,00	24 226,84
04.3.02.16-0024M	Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая	т	1 010	18 166,67	19 085,90
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные					
04.3.02.17-0001M	Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	20 375,00	21 405,98
04.3.02.17-0002M	Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	20 375,00	21 405,98
04.3.02.17-0003M	Смеси шпатлев., марка Плитонит ККФ (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	31 875,00	33 487,88
04.3.02.17-0004M	Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементн. д/внут. раб.	т	1 040	11 625,00	12 213,23
04.3.02.17-0005M	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб.	т	1 040	14 208,33	14 927,27
04.3.02.17-0006M	Смеси шпатлев., марка Старатели фасадные, д/нар. раб.	т	1 040	14 000,00	14 708,40
04.3.02.17-0007M	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб.	т	1 040	13 750,00	14 445,75
04.3.02.17-0008M	Смеси шпатлев., марка Унифлот Кнауф	т	1 260	53 800,00	56 522,28
04.3.02.17-0009M	Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф	т	1 260	15 333,33	16 109,20
04.3.02.17-0010M	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад. д/вн. и нар. раб.	т	1 040	11 666,67	12 257,00
04.3.02.17-0011M	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн. и нар. раб.	т	1 040	11 608,33	12 195,71
04.3.02.17-0012M	Смеси шпатлев., марка Фарвест GMB0-20 гипс, д/внут. раб.	т	1 010	14 637,50	15 378,16
04.3.02.17-0013M	Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб.	т	1 040	12 314,67	12 937,79
04.3.02.17-0014M	Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб.	т	1 040	17 019,77	17 880,97
04.3.02.17-0015M	Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб.	кг	1,04	48,00	50,43
04.3.02.17-0016M	Смеси шпатлев., марка Vetoni GP для сухих помещений	т	1 110	12 222,22	12 840,67
04.3.02.17-0017M	Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут. раб. слой 0,2-10мм.	т		24 125,00	25 345,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
04.3.02.17-0018М	Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас.раб. слой 0,2-10мм.	т		24 000,00	25 214,40
04.3.02.17-0019М	Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут.раб.	т		18 666,67	19 611,20
04.3.02.17-0020М	Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут.и фас. раб. слой 1-12мм.	т		21 500,00	22 587,90
04.3.02.17-0021М	Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут.раб. слой 1-20мм.	т		13 791,67	14 489,53
04.3.02.17-0022М	Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов	т		20 970,00	22 031,08
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые					
04.3.02.18-0001М	Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar	кг	1,1	108,33	113,81
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные					
04.3.02.22-0001М	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Titabond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	13 466,67	14 148,08
04.3.02.22-0002М	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armybond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	14 900,00	15 653,94
04.3.02.22-0003М	Смеси д/нар. теплоиз. марка Эмфимюр Перлит перлитовая (Emfi С.А. Франция)	т	1 010	14 490,92	15 224,16
04.3.02.22-0004М	Смеси д/нар. теплоиз. GLIMS-КФ для монтажа теплоизол. плит из пенополистирола и минваты.	т		19 898,31	20 905,17
04.3.02.22-0005М	Теплоизолирующее покрытие "ТСМ Керамик"	л		750,00	787,95
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений					
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс					
05.1.01.04-0001М	Балки коллекторные, марка КБ-25	шт.	730	5 208,33	5 471,87
05.1.01.04-0002М	Балки коллекторные, марка КБ-30	шт.	850	7 500,00	7 879,50
05.1.01.04-0003М	Балки коллекторные, марка КБ-36	шт.	2 500	16 250,00	17 072,25
05.1.01.04-0004М	Балки коллекторные, марка КБ-42	шт.	2 870	20 750,00	21 799,95
05.1.01.04-0005М	Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120	м³	2 500	10 903,59	11 455,31
05.1.01.04-0006М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21	шт.	500	3 166,67	3 326,90
05.1.01.04-0007М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м³	м³	2 500	14 285,71	15 008,57
05.1.01.04-0008М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25	шт.	780	4 583,33	4 815,25
05.1.01.04-0009М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м³ до 0,5 м³	м³	2 500	13 131,31	13 795,76
05.1.01.04-0010М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30	шт.	1 300	7 625,00	8 010,83
05.1.01.04-0011М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³	м³	2 500	13 425,93	14 105,28
05.1.01.04-0012М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36	шт.	1 800	10 333,33	10 856,20
05.1.01.04-0013М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³	м³	2 500	13 111,11	13 774,53
05.1.01.04-0014М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42	шт.	2 300	13 000,00	13 657,80
05.1.01.04-0015М	Плиты днищ коллекторов, марка ЛПН-61-12	м³	2 500	9 594,00	10 079,46
05.1.01.04-0016М	Плиты днищ коллекторов, марка ЛПН-55-12	м³	2 500	9 535,25	10 017,74
05.1.01.04-0017М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12	шт.	420	1 833,33	1 926,10
05.1.01.04-0018М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21	шт.	2 600	14 000,00	14 708,40
05.1.01.04-0019М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д	шт.	1 230	5 625,00	5 909,63
05.1.01.04-0020М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25	шт.	2 180	11 166,67	11 731,70
05.1.01.04-0021М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д	шт.	1 450	6 708,33	7 047,77
05.1.01.04-0022М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30	шт.	2 680	13 666,67	14 358,20
05.1.01.04-0023М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36	шт.	3 300	17 916,67	18 823,25
05.1.01.04-0024М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д	шт.	1 580	8 416,67	8 842,55
05.1.01.04-0025М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42	шт.	3 950	20 583,33	21 624,85
05.1.01.04-0026М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д	шт.	1 950	9 716,67	10 208,33
05.1.01.04-0027М	Плиты перекрытия коллекторные, марка ДП-9У, размеры 3400x1200x300 мм, альбом ПС-192	м³	2 500	11 465,43	12 045,58
05.1.01.04-0028М	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДП-11У, размер 3850x1800x300	м³	2 500	12 498,68	13 131,11
05.1.01.04-0029М	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360	м³	2 500	12 336,59	12 960,82
05.1.01.04-0030М	Секции объемные, марка РК-18x20	м³	2 500	12 724,70	13 368,57
05.1.01.04-0031М	Секции объемные, марка РК-18x20-Б	м³	2 500	14 103,12	14 816,73
05.1.01.04-0032М	Секции объемные, марка РК-18x20-Л	м³	2 500	14 282,47	15 005,16
05.1.01.04-0033М	Секции объемные, марка РК-18x20-О	м³	2 500	12 706,99	13 349,96
05.1.01.04-0034М	Секции объемные, марка РК-18x20-Ш	м³	2 500	13 363,13	14 039,30
05.1.01.04-0035М	Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-О, РК-25x25-ОВ	м³	2 500	10 433,58	10 961,52
05.1.01.04-0036М	Секции объемные, марка РК-25x25У, РК-25x25-ОУ, РК-25x25-ОВУ	м³	2 500	10 748,36	11 292,23
05.1.01.04-0037М	Секции объемные, марка РК-48x34В-2	м³	2 500	7 621,72	8 007,38
05.1.01.04-0038М	Секции объемные, марка РК-48x34В-4	м³	2 500	7 428,42	7 804,30
05.1.01.04-0039М	Секции объемные, марка РКР-30В	м³	2 500	10 771,69	11 316,74
05.1.01.04-0040М	Секции объемные, марка РКР-30Н	м³	2 500	9 990,46	10 495,97
05.1.01.04-0041М	Секции объемные, марка РКР-30НО	м³	2 500	9 841,43	10 339,40
05.1.01.04-0042М	Элементы коллектора, марка КП-БС-1С тяж. бет. М300	м³	2 500	11 926,48	12 529,96
Группа 05.1.01.08 Колодцы					
05.1.01.08-0001М	Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т	м³		6 276,61	6 594,21
05.1.01.08-0002М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м	м³	2 500	11 671,43	12 262,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.08-0003М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м	м³	2 500	9 705,66	10 196,77
05.1.01.08-0004М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м	м³	2 500	9 519,27	10 000,95
05.1.01.08-0005М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15М	шт.		14 415,59	15 145,02
05.1.01.08-0006М	Колодцы железобетонные унифицированные водопримные, марка ВД-8	шт.	950	6 813,45	7 158,21
05.1.01.08-0007М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ	м³	2 500	14 582,87	15 320,77
05.1.01.08-0008М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-10, d=1,0 м	м³	2 500	9 588,75	10 073,94
05.1.01.08-0009М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-12, d=1,2 м	м³	2 500	9 291,69	9 761,85
05.1.01.08-0010М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-15, d=1,5 м	м³	2 500	8 646,58	9 084,10
05.1.01.08-0011М	Колодцы железобетонные унифицированные ливневой канализации, марка КЛПД- 10-7,6	шт.		3 343,18	3 512,35
05.1.01.08-0012М	Колодцы железобетонные унифицированные ливневой канализации, марка КЛПП- 10-7,6	шт.		2 967,22	3 117,36
05.1.01.08-0013М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей	м³	2 500	7 138,51	7 499,72
05.1.01.08-0014М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка ВГ-15М	шт.		17 678,97	18 573,53
05.1.01.08-0015М	Колодцы телефонной канализ. бол.сред.и мал. типа, марка БТК, СТК, МТК, ТКБ	м³	2 500	11 595,45	12 182,18
05.1.01.08-0016М	Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 400	14 345,73	15 071,62
05.1.01.08-0017М	Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 200	14 050,22	14 761,16
05.1.01.08-0018М	Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	8 048,06	8 455,29
05.1.01.08-0019М	Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	8 103,20	8 513,23
05.1.01.08-0020М	Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 370	12 340,81	12 965,25
05.1.01.08-0021М	Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	6 278,28	6 595,96
05.1.01.08-0022М	Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	6 284,34	6 602,33
05.1.01.08-0023М	Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 490	11 181,49	11 747,27
05.1.01.08-0024М	Плита перекрытия П-1 для строительства колодцев кабельной канализации связи типа ККС	шт.	1 030	7 892,36	8 291,71
05.1.01.08-0025М	Кольца для устройства банок склада	м³		7 055,00	7 411,98
05.1.01.08-0026М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м	м		976,44	1 025,84
05.1.01.08-0027М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м	м		1 932,16	2 029,92
05.1.01.08-0028М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д	м³	2 500	10 764,58	11 309,27
05.1.01.08-0029М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м³	2 500	10 422,58	10 949,97
05.1.01.08-0030М	Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7	м³	2 500	4 417,09	4 640,59
05.1.01.08-0031М	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³		6 356,35	6 677,98
05.1.01.08-0032М	Кольца смотровых колодцев, высотой 0,89 м, d=1500 мм, бетон В15, объем 0,449 м³, расх. арм. 8 кг/м	м		2 684,24	2 820,07
05.1.01.08-0033М	Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К)	м³	2 500	3 422,35	3 595,52
05.1.01.08-0034М	Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см	шт.	275	1 012,61	1 063,85
05.1.01.08-0035М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0	шт.		4 132,51	4 341,62
05.1.01.08-0036М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10	шт.		1 809,07	1 900,61
05.1.01.08-0037М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6	шт.		1 387,35	1 457,55
05.1.01.08-0038М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6	шт.		2 508,99	2 635,95
05.1.01.08-0039М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9	шт.	1 000	3 173,55	3 334,14
05.1.01.08-0040М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10	шт.		2 957,56	3 107,22
05.1.01.08-0041М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6	шт.		5 036,12	5 290,94
05.1.01.08-0042М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10	шт.		2 200,56	2 311,91
05.1.01.08-0043М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15	шт.		3 324,51	3 492,74
05.1.01.08-0044М	Плиты перекрытий и днищ круглые	м³	2 500	8 279,63	8 698,58
05.1.01.08-0045М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая	шт.		2 059,71	2 163,93
05.1.01.08-0046М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием	шт.		2 043,85	2 147,27
05.1.01.08-0047М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000	шт.		831,35	873,42
05.1.01.08-0048М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-12кв, d=1200	шт.		1 408,06	1 479,31
05.1.01.08-0049М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-15кв, d=1500	шт.		1 842,60	1 935,84
05.1.01.08-0050М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-17кв, d=1700	шт.		2 511,46	2 638,54
05.1.01.08-0051М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-20кв, d=2000	шт.		3 382,21	3 553,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.08-0052М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), марка ПВК-8, d=1000, круглая	шт.		1 488,65	1 563,98
05.1.01.08-0053М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратная, марка КЦО-2С	м ³	2 500	8 694,22	9 134,15
05.1.01.08-0054М	Крышки колодезные, марка ПН-15, d=1500	шт.		1 852,72	1 946,47
05.1.01.08-0055М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-10, d=1000 мм	шт.	320	1 962,66	2 061,97
05.1.01.08-0056М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-12, d=1200 мм	шт.	550	2 427,81	2 550,65
05.1.01.08-0057М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-15, d=2000 мм	шт.	780	3 843,57	4 038,06
05.1.01.08-0058М	Плита днищ колодцев, марка Д-10, d=1000 мм, n=100 мм	шт.		1 960,45	2 059,65
05.1.01.08-0059М	Плита днищ колодцев, марка Д-15, d=1500 мм, n=120 мм	шт.		3 582,41	3 763,68
05.1.01.08-0060М	Плита днищ колодцев, марка Д-20, d=2000 мм, n=120 мм	шт.		2 765,18	2 905,10
05.1.01.08-0061М	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ДК-42	м ³	2 500	11 469,26	12 049,61
05.1.01.08-0062М	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ОПКС-6	м ³	2 500	17 589,76	18 479,80
05.1.01.08-0063М	Плита станционная ПС1-10 для строительства кирпичных станционных колодцев	шт.	2 300	13 997,85	14 706,15
05.1.01.08-0064М	Детали водоприемных колодцев, марка ВД-8	м ³	2 500	9 152,98	9 616,12
Группа 05.1.01.10 Лотки					
05.1.01.10-0001М	Блоки вторич. отделок тоннел. ОТ-21-1, соор. мет. щит. проходки, размер 3000х1620 мм	м ³	2 600	9 760,35	10 254,22
05.1.01.10-0002М	Детали теплотрасс, марка ЛД 6, ЛДУ 6	м ³	2 500	7 887,80	8 286,92
05.1.01.10-0003М	Детали теплотрасс, марка ЛП 6, ЛПУ 6	м ³	2 500	7 134,96	7 495,99
05.1.01.10-0004М	Деталь теплотрасс, марка МКЛ-0	м ³	2 500	6 669,83	7 007,32
05.1.01.10-0005М	Деталь теплотрасс, марка МКЛ-1,2	м ³	2 500	6 903,24	7 252,55
05.1.01.10-0006М	Деталь теплотрасс, марка МКЛ-6	м ³	2 500	6 982,62	7 335,94
05.1.01.10-0007М	Лотки водосточные, марка 4ЛБ-1, ЛВ1-1	м ³	2 500	10 357,79	10 881,89
05.1.01.10-0008М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-8	шт.	1 130	5 464,55	5 741,06
05.1.01.10-0009М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-15	шт.	1 130	5 318,47	5 587,58
05.1.01.10-0010М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л6д-8	шт.	280	1 815,63	1 907,50
05.1.01.10-0011М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л11д-8	шт.	450	3 183,65	3 344,74
05.1.01.10-0012М	Лотки в комплекте, марка П-5-8/2	м ³	2 500	9 457,50	9 936,05
05.1.01.10-0013М	Лотки в комплекте, марка П-8-11/2	м ³	2 500	9 283,01	9 752,73
05.1.01.10-0014М	Лотки, марка 5ЛВ	м ³	2 500	10 344,76	10 868,20
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов					
05.1.01.12-0001М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП	м ³	2 500	11 458,69	12 038,50
05.1.01.12-0002М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м ³	2 500	10 753,90	11 298,05
05.1.01.12-0003М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-1	м ³	2 500	12 313,28	12 936,33
05.1.01.12-0004М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-2	м ³	2 500	11 221,63	11 789,45
05.1.01.12-0005М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4	м ³	2 500	10 139,68	10 652,75
05.1.01.12-0006М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4А	м ³	2 500	10 774,94	11 320,15
05.1.01.12-0007М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-6А	м ³	2 500	5 053,87	5 309,60
05.1.01.12-0008М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10А	м ³	2 500	9 753,81	10 247,35
05.1.01.12-0009М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10И	м ³	2 500	10 449,65	10 978,40
05.1.01.12-0010М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-12	м ³	2 500	10 275,49	10 795,43
05.1.01.12-0011М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-14И	м ³	2 500	10 517,42	11 049,60
05.1.01.12-0012М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛПУ-4	м ³	2 500	9 865,93	10 365,15
05.1.01.12-0013М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В4-В2, 750х500х60 мм	шт.	50	408,83	429,51
05.1.01.12-0014М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В6-В2, 950х500х70 мм	шт.	80	613,67	644,72
05.1.01.12-0015М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В8-В2, 1150х1000х90 мм	шт.	255	1 881,02	1 976,20
05.1.01.12-0016М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В10-В2, 1400х1000х100 мм	шт.	345	2 564,56	2 694,33
05.1.01.12-0017М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В12-В10, 1600х500х120 мм	шт.	238	1 732,16	1 819,80
05.1.01.12-0018М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В16-В2, 2000х500х160 мм	шт.	395	2 925,47	3 073,49
05.1.01.12-0019М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВПН49,10, 4900х1000х360 мм	шт.		18 583,89	19 524,24
05.1.01.12-0020М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-6	шт.	380	2 100,30	2 206,58
05.1.01.12-0021М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-18	шт.	980	5 282,35	5 549,64
05.1.01.12-0022М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-6	шт.	430	2 516,87	2 644,23
05.1.01.12-0023М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-18	шт.	1 180	5 908,25	6 207,21
05.1.01.12-0024М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-6	шт.	500	3 020,87	3 173,73
05.1.01.12-0025М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-18	шт.	1 400	7 677,60	8 066,09
05.1.01.12-0026М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-12	шт.	1 620	8 379,28	8 803,27
05.1.01.12-0027М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-18	шт.	2 220	12 577,64	13 214,07
05.1.01.12-0028М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-12	шт.	1 800	8 958,70	9 412,01
05.1.01.12-0029М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-18	шт.	2 520	13 752,71	14 448,60
05.1.01.12-0030М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 31-12	шт.	2 380	11 514,19	12 096,81
05.1.01.12-0031М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-12	шт.	2 600	12 814,01	13 462,40
05.1.01.12-0032М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-18	шт.	3 680	17 941,94	18 849,80
05.1.01.12-0033М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 37-12	шт.	3 480	16 916,49	17 772,46
05.1.01.12-0034М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-12	шт.	3 780	18 529,42	19 467,01
05.1.01.12-0035М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-18	шт.	5 500	24 760,51	26 013,40
05.1.01.12-0036М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 46-12	шт.	4 880	24 789,52	26 043,87
05.1.01.12-0037М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 55-6	шт.	3 180	14 472,96	15 205,29
05.1.01.12-0038М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-02	м ³	2 500	30 429,87	31 969,63
05.1.01.12-0039М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-04	м ³	2 500	27 140,00	28 513,28
05.1.01.12-0040М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-06	м ³	2 500	23 327,13	24 507,48
05.1.01.12-0041М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-07	м ³	2 500	26 380,79	27 715,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.12-0042М	Перекрытия лотковые коллекторов, марка ЛП-8И, ЛП-8А	м³	2 500	9 721,17	10 213,07
05.1.01.12-0043М	Плиты перекрытий, марка ГО (П-2)	м³	2 600	12 007,55	12 615,14
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные					
05.1.01.13-0001М	Плиты фундаментные, марка ФП-20-20	шт.		8 993,02	9 448,07
05.1.01.13-0002М	Плиты фундаментные, марка ФП-24-24	шт.		14 679,37	15 422,15
05.1.01.13-0003М	Плиты берегоукрепления, марка ПР-3	м³	2 500	8 121,38	8 532,32
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения					
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные					
05.1.02.08-0012М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-2	м³	2 500	8 333,33	8 755,00
05.1.02.08-0013М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3	м³	2 500	8 333,33	8 755,00
05.1.02.08-0014М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2	м³	2 500	8 333,33	8 755,00
05.1.02.08-0015М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3	м³	2 500	8 333,33	8 755,00
05.1.02.08-0016М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм	м³	2 500	7 168,08	7 530,78
05.1.02.08-0017М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 100-35-2	м³	2 500	9 974,75	10 479,47
05.1.02.08-0018М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм	м³	2 500	7 667,64	8 055,62
05.1.02.08-0019М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 120-35-2	м³	2 500	8 161,56	8 574,54
05.1.02.08-0020М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм	м³	2 500	8 084,85	8 493,95
05.1.02.08-0021М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, марка ТСПР 160-35-2	м³	2 500	9 112,87	9 573,99
05.1.02.08-0022М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой с внутренним полиэтиленовым покрытием, марка ТСПР 100.35-2-П	м³	2 500	8 142,31	8 554,31
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок					
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы					
05.1.04.27-0013М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (СКЦ-1Р), М-35, стеновой двухпустотный	м³	1 200	3 945,45	4 145,09
05.1.04.27-0014М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР (СКЦ-1Р), М-35, стеновой щелевой	м³	1 200	3 696,71	3 883,76
05.1.04.27-0015М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный	м³	1 200	6 311,37	6 630,72
05.1.04.27-0016М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-35, перегородочный щелевой	м³	1 200	6 311,37	6 630,72
05.1.04.27-0017М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-3Р), М-35, перегородочный	м³	1 200	5 329,22	5 598,88
05.1.04.27-0018М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПЛ-ПС (СКЦ-3Р), М-50, перегородочный, цветной	м³	1 200	7 581,93	7 965,58
05.1.04.27-0019М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-50, перегородочный	м³	1 200	5 635,89	5 921,07
05.1.04.27-0020М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-3Р), М-50, перегородочный	м³	1 200	5 428,01	5 702,67
05.1.04.27-0021М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (БС-3Р), М-50, стеновой	м³	1 200	7 342,88	7 714,43
05.1.04.27-0022М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (БС-4Р), М-50, стеновой	м³	1 200	7 106,52	7 466,11
05.1.04.27-0023М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-75, перегородочный	м³	1 200	5 784,92	6 077,64
05.1.04.27-0024М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПР-ПС (СКЦ-1Р), М-75, стеновой	м³	1 200	4 499,67	4 727,35
05.1.04.27-0025М	Блок керамзитобетонный пустотелый КСР-ПС (СКЦ-1Р), М-100, стеновой	м³	1 200	8 689,61	9 129,31
05.1.04.27-0026М	Блок керамзитобетонный пустотелый КПР-ПС (СКЦ-2Р), М-100, перегородочный	м³	1 200	6 021,17	6 325,85
05.1.04.27-0027М	Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-50, перегородочный, стеновой	м³	2 000	3 136,52	3 295,23
05.1.04.27-0028М	Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-75, перегородочный, стеновой	м³	2 000	3 270,12	3 435,58
05.1.04.27-0029М	Блок пескобетонный пустотелый КПР-ПС, М-100, перегородочный, стеновой	м³	2 000	3 340,43	3 509,45
05.1.04.27-0030М	Блок пескобетонный пустотелый КСЛ-ПС, М-100, стеновой, лицевой	м³	2 000	3 789,66	3 981,42
05.1.04.27-0031М	Блок пескобетонный пустотелый КСР-ПС, М-100, стеновой	м³	2 000	3 708,95	3 896,62
05.1.04.27-0032М	Блок пескобетонный пустотелый КСР-УГ-ПС, М-100, стеновой, угловой	м³	2 000	9 823,88	10 320,97
05.1.04.27-0033М	Блок пескобетонный пустотелый КСР-ПС, М-150, стеновой	м³	2 000	3 733,40	3 922,31
05.1.04.27-0034М	Блок пескобетонный пустотелый КСЛ-ПС, М-150, стеновой, лицевой	м³	2 000	3 803,78	3 996,25
05.1.04.27-0035М	Блок пескобетонный КСР-ПС, М-200, стеновой	м³	2 000	4 140,93	4 350,46
05.1.04.27-0036М	Блок пескобетонный КСЛ-ПС, М-200, стеновой, лицевой	м³	2 000	5 009,33	5 262,80
05.1.04.27-0037М	Блок пескобетонный КСЛ-ПС, М-200, стеновой, лицевой, декоративный	м³	2 000	5 561,82	5 843,24
05.1.04.27-0038М	Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой, цветной, рельефный	м³	1 400	7 263,45	7 630,98
05.1.04.27-0039М	Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой, рельефный	м³	1 400	6 716,93	7 056,81
05.1.04.27-0040М	Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-УГ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой угловой, рельефный	м³	1 400	6 768,12	7 110,58
05.1.04.27-0041М	Блок шлакобетонный пустотелый КСЛ-УГ-ПС (СКЦ-1Л), М-150, стеновой угловой, цветной, рельефный	м³	1 400	6 827,18	7 172,64
05.1.04.27-0042М	Блок из тяжелого бетона пустотелый, М-200	м³		5 592,62	5 875,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.04.27-0043М	Блок керамзитобетонный КСР-ПР (СКЦ-1Р), М-25, стеновой полнотелый	м³	1 200	4 544,57	4 774,53
05.1.04.27-0044М	Блок керамзитобетонный КСР-ПР (СКЦ-1Р), М-35, стеновой полнотелый	м³	1 200	4 554,48	4 784,93
05.1.04.27-0045М	Блоки (камни) стеновые или перегородочные полистиролбетонные	м³	350	4 454,09	4 679,46
05.1.04.27-0046М	Блок полистиролбетонный стеновой, перемычки армированные	м³	550	4 458,72	4 684,33
05.1.04.27-0047М	Блок полистиролбетонный стеновой, d менее 300	м³	350	3 484,95	3 661,29
05.1.04.27-0048М	Блок полистиролбетонный стеновой, d 300	м³	320	3 551,60	3 731,31
05.1.04.27-0049М	Блок полистиролбетонный стеновой, d 350	м³	370	3 826,28	4 019,89
05.1.04.27-0050М	Блок полистиролбетонный стеновой, d 400	м³	430	3 930,06	4 128,92
05.1.04.27-0051М	Блок полистиролбетонный стеновой, d 500	м³	550	4 163,01	4 373,66
05.1.04.27-0052М	Блоки (камни) стеновые или перегородочные из ячеистого бетона	м³	1 200	4 853,03	5 098,59
05.1.04.27-0053М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	4 241,52	4 456,15
05.1.04.27-0054М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	4 524,03	4 752,95
05.1.04.27-0055М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 813,86	5 057,45
05.1.04.27-0056М	Блок перегородочный автоклавного тв. (газосилик), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 979,81	5 231,78
05.1.04.27-0057М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	4 154,66	4 364,89
05.1.04.27-0058М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	4 403,07	4 625,86
05.1.04.27-0059М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 651,41	4 886,77
05.1.04.27-0060М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 849,59	5 094,98
05.1.04.27-0061М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 700	м³	680	4 980,80	5 232,82
05.1.04.27-0062М	Блок стеновой автоклавного тв. (газосиликат.), М-35 (В2,5), d 800	м³	780	5 167,17	5 428,63
05.1.04.27-0063М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 400, 600x300x200, v=0,036 м³	шт.		139,35	146,40
05.1.04.27-0064М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	3 945,08	4 144,70
05.1.04.27-0065М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	3 827,70	4 021,38
05.1.04.27-0066М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	3 967,80	4 168,57
05.1.04.27-0067М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 126,56	4 335,37
05.1.04.27-0068М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 700	м³	680	4 364,82	4 585,68
05.1.04.27-0069М	Блок стеновой неавтоклавного тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 800	м³	780	4 575,18	4 806,69
05.1.04.27-0070М	Блок перегородочный неавтоклавн.тв. (пенобетон.), М-25 (В1,5), d 500	м³	490	3 886,65	4 083,32
05.1.04.27-0071М	Блок перегородочный неавтоклавн.тв. (пенобетон.), М-30 (В2,0), d 500	м³	490	3 936,29	4 135,47
05.1.04.27-0072М	Блок перегородочный неавтоклавн.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 500	м³	490	4 209,41	4 422,40
05.1.04.27-0073М	Блок перегородочный неавтоклавн.тв. (пенобетон.), М-35 (В2,5), d 600	м³	590	4 351,70	4 571,90
05.1.04.27-0074М	Блок (камень) гипсобетонный полнотелый КСР СКГ-2, марка 25	м³	2 400	3 379,91	3 550,94
05.1.04.27-0075М	Блок КСЛ-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	4 526,96	4 756,03
05.1.04.27-0076М	Блок КСР-ПР, М-100, стеновой, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 199,49	4 411,98
05.1.04.27-0077М	Блок КСЛ-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	4 862,45	5 108,49
05.1.04.27-0078М	Блок КСР-ПР, М-150, стеновой, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 490,12	4 717,32
05.1.04.27-0079М	Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой	м³	2 000	5 155,70	5 416,58
05.1.04.27-0080М	Блок КСЛ-ПР, М-200, стеновой, полнотелый, лицевой, декоративный	м³	2 000	6 153,69	6 465,07
05.1.04.27-0081М	Блок КСР, М-250, фундаментный, полнотелый, рядовой	м³	2 000	4 402,97	4 625,76
05.1.04.27-0082М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, рельефный	м³	2 400	8 186,73	8 600,98
05.1.04.27-0083М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-100, полнотелый лицевой, цветной, рельефный	м³	2 400	8 451,86	8 879,53
05.1.04.27-0084М	Блок КСЛ (СКЦ-4Л), М-150, полнотелый лицевой, рельефный	м³		8 666,40	9 104,92
05.1.04.27-0085М	Блок СКК-2, пустотелый стеновой шероховатый	м³	1 400	7 485,98	7 864,77
05.1.04.27-0086М	Блок ЦКС-ШБ, полнотелый цокольный шероховатый	м³	2 400	9 149,48	9 612,44
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов					
05.1.05.04-0002М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 6.24.2	шт.		2 646,08	2 779,97
05.1.05.04-0003М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 8.12.2	шт.	685	1 838,63	1 931,67
05.1.05.04-0004М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.8.1	шт.	495	1 459,24	1 533,08
05.1.05.04-0005М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 10.30.1	шт.		4 994,22	5 246,93
05.1.05.04-0006М	Плиты ленточных фундаментов, марка ФЛ 14.30.1	шт.		7 265,86	7 633,52
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные					
05.1.05.05-0001М	Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м³, ДхШхВ 280x200x200 мм, вес 45 кг	шт.		395,58	415,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.05.05-0002М	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м³, ДхШхВ 380х400х200 мм, вес 65 кг	шт.		622,83	654,34
05.1.05.05-0003М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м³, ДхШхВ 580х300х580 мм, вес 250 кг	шт.	240	1 078,68	1 133,26
05.1.05.05-0004М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м³, ДхШхВ 580х400х580 мм, вес 315 кг	шт.	312	1 393,80	1 464,32
05.1.05.05-0005М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м³, ДхШхВ 580х600х580 мм, вес 500 кг	шт.		1 975,56	2 075,53
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы					
05.1.05.16-0001М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 12-8-2	шт.		10 916,67	11 469,05
05.1.05.16-0002М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 15-8-2	шт.	3	14 500,00	15 233,70
05.1.05.16-0003М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 18-8-2	шт.		12 229,17	12 847,97
05.1.05.16-0004М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 21-8-2	шт.		26 583,33	27 928,45
05.1.05.16-0005М	Фундаменты стаканного типа для колонн 2Ф 21-9-2	шт.	5,3	30 750,00	32 305,95
05.1.05.16-0006М	Сваи квадратного сечения, марка С 5-30	шт.	1 150	5 123,00	5 382,22
05.1.05.16-0007М	Сваи квадратного сечения, марка С 6-30	шт.	1 380	5 904,17	6 202,93
05.1.05.16-0008М	Сваи квадратного сечения, марка С 7-30	шт.	1 600	6 171,22	6 483,49
05.1.05.16-0009М	Сваи квадратного сечения, марка С 8-30	шт.	1 830	6 873,36	7 221,15
05.1.05.16-0010М	Сваи квадратного сечения, марка С 9-30	шт.	2 050	7 625,46	8 011,30
05.1.05.16-0011М	Сваи квадратного сечения, марка С 10-30	шт.	2 280	9 056,54	9 514,80
05.1.05.16-0012М	Сваи квадратного сечения, марка С 11-30	шт.	2 500	9 258,97	9 727,47
05.1.05.16-0013М	Сваи квадратного сечения, марка С 12-30	шт.	2 730	10 100,70	10 611,79
05.1.05.16-0014М	Плиты забора, марка П-6ВК	шт.	1 700	12 204,37	12 821,91
05.1.05.16-0015М	Плиты забора, марка ПО-1	шт.		7 718,50	8 109,06
05.1.05.16-0016М	Плиты забора, марка ПО-2М	шт.		8 514,00	8 944,81
05.1.05.16-0017М	Плиты забора, марка ПО-4	шт.		6 923,00	7 273,30
05.1.05.16-0018М	Плиты забора, марка ПО-16	шт.		9 806,87	10 303,10
05.1.05.16-0019М	Станок забора, марка Ф-1	шт.		3 809,17	4 001,92
05.1.05.16-0020М	Станок забора, марка ФО-2	шт.		2 600,00	2 731,56
05.1.05.16-0021М	Столбы ограждения, марка СК-3	шт.		1 983,34	2 083,70
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий					
Группа 05.1.06.01 Настилы					
05.1.06.01-0002М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные	м³	2 500	9 070,93	9 529,92
05.1.06.01-0003М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=до 3,0 м	м³	2 500	8 636,14	9 073,12
05.1.06.01-0004М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=св. 3,0 м	м³	2 500	8 304,39	8 724,59
05.1.06.01-0005М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРС 52-18В1, сантехнические	м³	2 500	10 713,02	11 255,10
05.1.06.01-0006М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРС, сантехнические	м³	2 500	12 671,90	13 313,10
05.1.06.01-0007М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 127 кг	м³	2 500	9 977,43	10 482,29
05.1.06.01-0008М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 134 кг	м³	2 500	11 522,71	12 105,76
05.1.06.01-0009М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. св. 134 кг	м³	2 500	12 423,72	13 052,36
05.1.06.01-0010М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадн., L=до 6 м	м³	2 600	15 891,29	16 695,39
05.1.06.01-0011М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадные, L=св. 6 м	м³	2 700	19 771,49	20 771,92
05.1.06.01-0012М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 А фасадн.	м³	2 500	10 195,90	10 711,82
05.1.06.01-0013М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 фасадн.	м³	2 500	9 582,41	10 067,28
05.1.06.01-0014М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-12-12 внутренние	м³	2 500	8 390,91	8 815,49
05.1.06.01-0015М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-18-12 внутренние	м³	2 500	7 929,71	8 330,95
05.1.06.01-0016М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-11	м³	2 500	9 559,60	10 043,32
05.1.06.01-0017М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12	м³	2 500	7 224,02	7 589,55
05.1.06.01-0018М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12-12	м³	2 500	8 083,06	8 492,06
05.1.06.01-0019М	Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 2 м	м³	2 500	6 533,93	6 864,55
05.1.06.01-0020М	Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 8 м	м³	2 500	5 849,30	6 145,28
05.1.06.01-0021М	Панели перекрытий-распорки, марка СНРФ 28-11, фасадн. сплош. д/каркас.зд.	м³	2 500	9 551,20	10 034,49
05.1.06.01-0022М	Плиты-распорки, марка НРВ и СНРВ, пустотные	м³	1 700	7 895,74	8 295,26
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие					
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы					
05.1.08.14-0001М	Блоки железобетонные удерживающих ограждений (блоки "Нью-Джерси") для автомобильных дорог.Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм	шт.		13 299,16	13 972,09
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные					
05.2.02.08-0001М	Блок арболитовый полнотелый стеновой 390х190х190 мм	1000 шт.		30 256,91	31 787,91
05.2.02.08-0002М	Блок рядовой М-35 стеновой полнотелый шерохов., цвет белый	м³	2 400	1 900,16	1 996,30
05.2.02.08-0003М	Блок СКК-1, пустотелый, М-100	м³	1 900	3 856,09	4 051,21
05.2.02.08-0004М	Блок СКК-2, пустотелый, М-100	м³	1 900	3 651,07	3 835,81
05.2.02.08-0005М	Блок СКМ-1, пустотелый, М-75-М-100	м³	1 900	2 231,73	2 344,65
05.2.02.08-0006М	Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный (рваный камень)	м³	1 900	3 613,86	3 796,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.08-0007М	Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный цветной	м ³	1 900	2 789,12	2 930,25
05.2.02.08-0008М	Блок СКМ-1Л, пустотелый, М-75-М-100, декоративный цветной (рваный камень)	м ³	1 900	4 482,01	4 708,80
05.2.02.08-0009М	Блок фибробетон, полнотелый, цвет белый	м ³	2 400	3 406,40	3 578,76
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная					
05.2.02.12-0001М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		2 915,25	3 062,76
05.2.02.12-0002М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		2 915,25	3 062,76
05.2.02.12-0003М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		2 915,25	3 062,76
05.2.02.12-0004М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серый (кантри)	м ²		2 915,25	3 062,76
05.2.02.12-0005М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		2 915,25	3 062,76
05.2.02.12-0006М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		3 635,59	3 819,55
05.2.02.12-0007М	Брусчатка гранитная пиленая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет черный (габбро)	м ²		2 372,88	2 492,95
05.2.02.12-0008М	Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочный (саванна)	м ²		2 177,97	2 288,18
05.2.02.12-0009М	Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серый (кантри)	м ²		2 194,92	2 305,99
05.2.02.12-0010М	Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		2 194,92	2 305,99
05.2.02.12-0011М	Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		2 203,39	2 314,88
05.2.02.12-0012М	Брусчатка гранитная колотая размером 100х100 толщиной 50 мм цвет черный (габбро)	м ²		1 652,54	1 736,16
05.2.02.12-0013М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		2 593,22	2 724,44
05.2.02.12-0014М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		2 593,22	2 724,44
05.2.02.12-0015М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		2 593,22	2 724,44
05.2.02.12-0016М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серый (кантри)	м ²		2 593,22	2 724,44
05.2.02.12-0017М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		2 593,22	2 724,44
05.2.02.12-0018М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		3 347,46	3 516,84
05.2.02.12-0019М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет черный (габбро)	м ²		3 175,42	3 336,09
05.2.02.12-0020М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		3 855,93	4 051,04
05.2.02.12-0021М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		4 084,75	4 291,44
05.2.02.12-0022М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		3 855,93	4 051,04
05.2.02.12-0023М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серый (кантри)	м ²		4 084,75	4 291,44
05.2.02.12-0024М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		4 084,75	4 291,44
05.2.02.12-0025М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		4 322,03	4 540,72
05.2.02.12-0026М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет черный (габбро)	м ²		5 245,76	5 511,19
05.2.02.12-0027М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		4 805,08	5 048,21
05.2.02.12-0028М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		5 186,44	5 448,87
05.2.02.12-0029М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		4 805,08	5 048,21
05.2.02.12-0030М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет серый (кантри)	м ²		5 186,44	5 448,87
05.2.02.12-0031М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		5 186,44	5 448,87
05.2.02.12-0032М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		5 949,15	6 250,17
05.2.02.12-0033М	Брусчатка гранитная пиленая, верх - термо, размером 100х200 толщиной 100 мм цвет черный (габбро)	м ²		6 186,44	6 499,47
05.2.02.12-0034М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		2 330,51	2 448,44
05.2.02.12-0035М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		2 330,51	2 448,44
05.2.02.12-0036М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		2 330,51	2 448,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.12-0037М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серый (кантри)	м ²		2 330,51	2 448,44
05.2.02.12-0038М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		2 330,51	2 448,44
05.2.02.12-0039М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		2 516,95	2 644,31
05.2.02.12-0040М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 50 мм цвет черный (габбро)	м ²		2 898,31	3 044,97
05.2.02.12-0041М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет темно-серый (сильвер)	м ²		3 440,68	3 614,78
05.2.02.12-0042М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет красно-коричневый (осенний лист)	м ²		3 644,07	3 828,46
05.2.02.12-0043М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет розово-красный (коралл)	м ²		3 440,68	3 614,78
05.2.02.12-0044М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серый (кантри)	м ²		3 644,07	3 828,46
05.2.02.12-0045М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет серо-зеленый (лагуна)	м ²		3 644,07	3 828,46
05.2.02.12-0046М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет песочно-желтый (сахара)	м ²		3 847,46	4 042,14
05.2.02.12-0047М	Брусчатка гранитная "Садовая", верх - пиленая, периметр - колотый, с термообработкой, размером 100х200 толщиной 80 мм цвет черный (габбро)	м ²		5 000,00	5 253,00
05.2.02.12-0049М	Брусчатка пиленая с шести сторон, размер 100х100х200 цвет серый	м ²		859,82	903,32
05.2.02.12-0050М	Брусчатка пиленая с одной стороны термообработанная, размер 100х100х200 цвет серый	м ²		2 632,38	2 765,58
05.2.02.12-0051М	Брусчатка для мостовых мозаичная	м ²		1 539,94	1 617,86
05.2.02.12-0052М	Брусчатка из малинового кварцита, 130х120х50 мм	м ²	270	4 673,53	4 910,01
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
05.2.02.21-0001М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		588,33	618,10
05.2.02.21-0002М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		785,83	825,59
05.2.02.21-0003М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гранит" (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		940,83	988,43
05.2.02.21-0004М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 088,33	1 143,40
05.2.02.21-0005М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 332,50	1 399,93
05.2.02.21-0006М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 465,83	1 540,00
05.2.02.21-0007М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 400х400х60 мм, фактура "Стоунмикс", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 465,83	1 540,00
05.2.02.21-0008М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		588,33	618,10
05.2.02.21-0009М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		785,83	825,59
05.2.02.21-0010М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		940,83	988,43
05.2.02.21-0011М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Гранит" (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 088,33	1 143,40
05.2.02.21-0012М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 332,50	1 399,93
05.2.02.21-0013М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 465,83	1 540,00
05.2.02.21-0014М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 500х500х60 мм, фактура "Стоунмикс", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 465,83	1 540,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0015М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антара", комплект из 6 плит (200Х300х60 мм, 250х300х60 мм, 300х300х60, 400Х300Х60 мм, 450Х300х60 мм, 500Х300Х60 мм), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 465,83	1 540,00
05.2.02.21-0016М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антик", комплект из 5 плит (73х53х91х60 мм, 83х63х91х60 мм, 93х73х91х60 мм, 103х83х91х60 мм, 113х93х91х60 мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 096,67	1 152,16
05.2.02.21-0017М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Антик", комплект из 5 плит (73х53х91х60 мм, 83х63х91х60 мм, 93х73х91х60 мм, 103х83х91х60 мм, 113х93х91х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 312,50	1 378,92
05.2.02.21-0018М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", прямая, комплект из 2 плит (115х172х60 мм, 115х115х60 мм), фактура гранит (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 087,50	1 142,53
05.2.02.21-0019М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", прямая, комплект из 2 плит (115х172х60 мм, 115х115х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 312,50	1 378,92
05.2.02.21-0020М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Гранит" (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		971,67	1 020,84
05.2.02.21-0021М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 096,67	1 152,16
05.2.02.21-0022М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Классико", круговая, комплект из 3 плит (48Х120Х115Х60 мм, 86Х115х60 мм, 73Х103Х115Х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 312,50	1 378,92
05.2.02.21-0023М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х40 мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		984,17	1 033,97
05.2.02.21-0024М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х40 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 199,17	1 259,85
05.2.02.21-0025М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х60 мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 064,17	1 118,02
05.2.02.21-0026М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х60 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 299,17	1 364,91
05.2.02.21-0027М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Гранит" (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 125,83	1 182,79
05.2.02.21-0028М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 282,50	1 347,40
05.2.02.21-0029М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х80 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0030М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200Х100х100 мм), фактура "Гранит", (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 395,83	1 466,45
05.2.02.21-0031М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (200х100х100 мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 657,50	1 741,37
05.2.02.21-0032М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Паркет" (180х60х60мм), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 063,33	1 117,13
05.2.02.21-0033М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Паркет" (180х60х60мм), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 299,17	1 364,91
05.2.02.21-0034М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (600х300х80), фактура "Гранит" (моноквет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 282,50	1 347,40
05.2.02.21-0035М	Плита бетонная тротуарная (брусчатка) вибропрессованная "Ла-линия" (600х300х80), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0036М	Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х60 мм, 160х160х60 мм, 160х100х60), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 299,17	1 364,91
05.2.02.21-0037М	Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из 3 плит (260х160х60 мм, 160х160х60 мм, 160х100х60), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 120,00	1 176,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0038М	Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х80 мм, 160х160х80 мм, 160х100х80), фактура "Листопад" (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0039М	Плита бетонная тротуарная "Старый город" вибропрессованная, комплект из трех плит (260х160х80 мм, 160х160х80 мм, 160х100х80), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0040М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гладкая", (серая), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		588,33	618,10
05.2.02.21-0041М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		785,83	825,59
05.2.02.21-0042М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Гранитная", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		1 068,33	1 122,39
05.2.02.21-0043М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Ла-линия" 100х100х60 мм, фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	м ²		1 299,17	1 364,91
05.2.02.21-0044М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		405,83	426,36
05.2.02.21-0045М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		425,00	446,51
05.2.02.21-0046М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		450,83	473,64
05.2.02.21-0047М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		476,67	500,79
05.2.02.21-0048М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		530,00	556,82
05.2.02.21-0049М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		530,00	556,82
05.2.02.21-0050М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0051М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0052М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		487,50	512,17
05.2.02.21-0053М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		508,33	534,05
05.2.02.21-0054М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (белая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		564,17	592,72
05.2.02.21-0055М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (коричневая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		516,67	542,81
05.2.02.21-0056М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (желтая, оранжевая, синяя, зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		564,17	592,72
05.2.02.21-0057М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0058М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0059М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		519,17	545,45
05.2.02.21-0060М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		552,50	580,46
05.2.02.21-0061М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		570,00	598,84
05.2.02.21-0062М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		587,50	617,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0063М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		604,17	634,75
05.2.02.21-0064М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0065М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0066М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		519,17	545,45
05.2.02.21-0067М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		552,50	580,46
05.2.02.21-0068М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		570,00	598,84
05.2.02.21-0069М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		587,50	617,23
05.2.02.21-0070М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		604,17	634,75
05.2.02.21-0071М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0072М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0073М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		519,17	545,45
05.2.02.21-0074М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		552,50	580,46
05.2.02.21-0075М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		570,00	598,84
05.2.02.21-0076М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		587,50	617,23
05.2.02.21-0077М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		604,17	634,75
05.2.02.21-0078М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0079М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0080М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		565,83	594,46
05.2.02.21-0081М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		575,00	604,10
05.2.02.21-0082М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		606,67	637,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0083М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		650,00	682,89
05.2.02.21-0084М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		662,50	696,03
05.2.02.21-0085М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0086М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0087М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		565,83	594,46
05.2.02.21-0088М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		575,00	604,10
05.2.02.21-0089М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		606,67	637,37
05.2.02.21-0090М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		650,00	682,89
05.2.02.21-0091М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		662,50	696,03
05.2.02.21-0092М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0093М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0094М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		565,83	594,46
05.2.02.21-0095М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		575,00	604,10
05.2.02.21-0096М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		606,67	637,37
05.2.02.21-0097М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		650,00	682,89
05.2.02.21-0098М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		662,50	696,03
05.2.02.21-0099М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		795,83	836,09
05.2.02.21-0100М	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0101М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		617,50	648,75
05.2.02.21-0102М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		692,50	727,55
05.2.02.21-0103М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		710,83	746,79
05.2.02.21-0104М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		779,17	818,60
05.2.02.21-0105М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		779,17	818,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0106М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		809,17	850,12
05.2.02.21-0107М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (оранжевая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		858,33	901,76
05.2.02.21-0108М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		858,33	901,76
05.2.02.21-0109М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0110М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 354,17	1 422,70
05.2.02.21-0111М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		617,50	648,75
05.2.02.21-0112М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		692,50	727,55
05.2.02.21-0113М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		710,83	746,79
05.2.02.21-0114М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (белая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		779,17	818,60
05.2.02.21-0115М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		779,17	818,60
05.2.02.21-0116М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		809,17	850,12
05.2.02.21-0117М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (оранжевая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		858,33	901,76
05.2.02.21-0118М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (зеленая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		858,33	901,76
05.2.02.21-0119М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0120М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 354,17	1 422,70
05.2.02.21-0121М	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 095,83	1 151,27
05.2.02.21-0122М	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 354,17	1 422,70
05.2.02.21-0123М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0124М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0125М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0126М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0127М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0128М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0129М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		616,67	647,87
05.2.02.21-0130М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		741,67	779,20
05.2.02.21-0131М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		758,33	796,70
05.2.02.21-0132М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		783,33	822,97
05.2.02.21-0133М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		800,00	840,48
05.2.02.21-0134М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		816,67	857,99
05.2.02.21-0135М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		841,67	884,26
05.2.02.21-0136М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0137М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		783,33	822,97
05.2.02.21-0138М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		808,33	849,23
05.2.02.21-0139М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		825,00	866,75
05.2.02.21-0140М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		850,00	893,01
05.2.02.21-0141М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		866,67	910,52
05.2.02.21-0142М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		883,33	928,03
05.2.02.21-0143М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0144М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0145М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0146М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0147М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0148М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 091,67	1 146,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0149М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0150М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0151М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0152М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0153М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0154М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0155М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0156М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0157М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0158М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0159М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0160М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0161М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0162М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0163М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0164М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0165М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0166М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0167М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0168М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0169М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0170М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0171М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0172М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0173М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0174М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0175М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0176М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0177М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0178М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0179М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0180М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0181М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0182М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0183М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0184М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0185М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0186М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0187М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0188М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0189М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0190М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0191М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0192М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0193М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0194М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0195М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0196М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0197М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0198М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0199М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0200М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0201М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0202М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0203М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0204М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0205М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0206М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0207М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0208М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0209М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0210М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0211М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0212М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0213М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0214М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0215М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0216М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0217М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0218М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0219М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0220М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0221М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0222М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0223М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0224М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0225М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0226М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0227М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0228М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0229M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0230M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0231M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0232M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0233M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0234M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0235M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0236M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0237M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0238M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0239M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0240M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0241M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0242M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0243M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0244M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0245M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Гладкая", (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		709,17	745,06
05.2.02.21-0246M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		860,83	904,38
05.2.02.21-0247M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Гранит" (серая) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 125,83	1 182,79
05.2.02.21-0248M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Гранит" (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 313,33	1 379,78
05.2.02.21-0249M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Листопад" (гранит, колор-микс) ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0250M	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600x600x80 мм, фактура "Искусственный камень" ООО "Выбор-Мск" www.выбор.рф	м ²		1 532,50	1 610,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0251М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 600х600х80 мм, фактура "Стоунмикс" ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 685,00	1 770,26
05.2.02.21-0252М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гладкая", (серая) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		709,17	745,06
05.2.02.21-0253М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гладкая", (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		860,83	904,38
05.2.02.21-0254М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гранит" (серая) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 125,83	1 182,79
05.2.02.21-0255М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Гранит" (моноцвет) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 313,33	1 379,78
05.2.02.21-0256М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Листопад" (гранит, колор-микс) ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0257М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Искусственный камень" ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 532,50	1 610,05
05.2.02.21-0258М	Плита бетонная тротуарная вибропрессованная "Квадрум" 300х300х80 мм, фактура "Стоунмикс" ООО "Выбор-Мск" www.vybor.rf	м²		1 685,00	1 770,26
05.2.02.21-0259М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Бельпассо Премии 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		783,33	822,97
05.2.02.21-0260М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Бельпассо Премии 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		887,50	932,41
05.2.02.21-0261М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Бельпассо Премии 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		1 412,50	1 483,98
05.2.02.21-0262М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Бельпассо Премии 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		1 475,00	1 549,64
05.2.02.21-0263М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Бельпассо Премии 150х150х60, 225х150х60, 450х225х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		1 666,67	1 751,00
05.2.02.21-0264М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Бельпассо Премии 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		887,50	932,41
05.2.02.21-0265М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Бельпассо Премии 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0266М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Бельпассо Премии 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		1 541,67	1 619,68
05.2.02.21-0267М	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Бельпассо Премии 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м²		1 604,17	1 685,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0268M	Плита тротуарная бетонная Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Бельпассо Премью 150х150х80, 225х150х80, 450х225х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 795,83	1 886,69
05.2.02.21-0269M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		833,33	875,50
05.2.02.21-0270M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		937,50	984,94
05.2.02.21-0271M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 475,00	1 549,64
05.2.02.21-0272M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 541,67	1 619,68
05.2.02.21-0273M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Урбан 600х600х60, 600х300х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 733,33	1 821,04
05.2.02.21-0274M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		887,50	932,41
05.2.02.21-0275M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм, Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0276M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 541,67	1 619,68
05.2.02.21-0277M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм., Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 604,17	1 685,35
05.2.02.21-0278M	Плита тротуарная бетонная Крупноформатная, Бесфасочная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Урбан 600х300х80, 300х300х80 мм.; Концепт дизайн 800х800х80, 900х900х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 795,83	1 886,69
05.2.02.21-0279M	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 40мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		625,00	656,63
05.2.02.21-0280M	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 40мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		729,17	766,07
05.2.02.21-0281M	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 40мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 100х200х40мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 220,83	1 282,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0282М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 60мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		679,17	713,54
05.2.02.21-0283М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 60мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0284М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 60мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0285М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 60мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 350,00	1 418,31
05.2.02.21-0286М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 541,67	1 619,68
05.2.02.21-0287М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. White Pearl, Ivory Brown, толщ. 60мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х60мм.; Классико Модерн 57х115х60, 115х115х60, 172х115х60мм.; Классико ориджинал 110(57)х86х60, 115х115х60, 110(72,8)х115х60мм.; Старый город 100х160х60, 160х160х60, 260х160х60мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 708,33	1 794,77
05.2.02.21-0288М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород, толщ. 80мм. Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0289М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с применением щебня гравийных пород и белого цемента, толщ. 80мм. Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80 мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		887,50	932,41
05.2.02.21-0290М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, толщ. 80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 412,50	1 483,98
05.2.02.21-0291М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная с лицевым слоем из натурального камня магматических пород с применением пигмента, толщ. 80мм. Коллекция Stone Base, цвет - вишнево-оранжевый, коричнево-оранжевый, желто-коричневый. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 475,00	1 549,64
05.2.02.21-0292М	Плитка тротуарная бетонная Мелкоформатная, с лицевым слоем из натурального камня магматических пород. Цвет - эквивалент натурального камня. Гранит, мрамор, базальт, толщ. 80мм. Коллекция Stone Top. (Кирпичик 200х100х80мм.; Старый город 100х160х80, 160х160х80, 260х160х80мм.) Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м ²		1 666,67	1 751,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0293М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 291,67	1 357,03
05.2.02.21-0294М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с тремя оттенками в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 391,67	1 462,09
05.2.02.21-0295М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 458,33	1 532,12
05.2.02.21-0296М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 600,00	1 680,96
05.2.02.21-0297М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 675,00	1 759,76
05.2.02.21-0298М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 816,67	1 908,59
05.2.02.21-0299М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0300М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0301М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 375,00	1 444,58
05.2.02.21-0302М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 525,00	1 602,17
05.2.02.21-0303М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 616,67	1 698,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0304М	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0305М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 350,00	1 418,31
05.2.02.21-0306М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 475,00	1 549,64
05.2.02.21-0307М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 508,33	1 584,65
05.2.02.21-0308М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0309М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 733,33	1 821,04
05.2.02.21-0310М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	1 908,33	2 004,89
05.2.02.21-0311М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Треугольник 191х191х267х60, Пикасо 274х68х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 608,33	1 689,71
05.2.02.21-0312М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	1 733,33	1 821,04
05.2.02.21-0313М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 766,67	1 856,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0314М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	1 908,33	2 004,89
05.2.02.21-0315М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	2 008,33	2 109,95
05.2.02.21-0316М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	2 183,33	2 293,81
05.2.02.21-0317М	Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	140	2 216,67	2 328,83
05.2.02.21-0318М	Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Квадрат 200х200х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	2 233,33	2 346,34
05.2.02.21-0319М	Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	180	2 458,33	2 582,72
05.2.02.21-0320М	Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	2 558,33	2 687,78
05.2.02.21-0321М	Плиты бетонные тротуарные, класс Granite, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную или дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B40, F300. ООО "БЕКАМ", www.fabrika-gotika.ru	м ²	220	3 100,00	3 256,86
05.2.02.21-0322М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0323М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0324М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0325М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0326М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0327М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0328М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0329М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0330М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0331М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0332М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0333М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0334М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0335М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0336М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0337М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0338М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0339М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0340М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0341М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0342М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0343М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0344М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0345М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0346М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0347М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0348М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0349М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0350М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0351М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0352М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0353М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0354М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0355М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0356М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0357М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0358М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0359М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0360М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0361М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0362М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0363М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0364М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0365М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0366М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0367М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0368М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0369М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0370М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0371М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0372М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0373М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0374М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0375М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0376М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0377М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0378М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0379М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0380М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0381М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0382М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0383М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0384М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0385М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0386М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0387М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0388М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0389М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0390М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0391М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0392М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0393М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0394М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0395М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0396М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0397М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0398М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0399М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0400М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0401М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0402М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0403М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0404М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0405М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0406М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0407М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0408М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0409М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0410М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0411М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0412М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0413М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0414М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0415М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0416М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60; Ромб 200х200х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0417М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0418М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катюшка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0419М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17
05.2.02.21-0420М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0421М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0422М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0423М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0424М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0425М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0426М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0427М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0428М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0429М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0430М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0431М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0432М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0433М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0434М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0435М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0436М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0437М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0438М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0439М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0440М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0441М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0442М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0443М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0444М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0445М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0446М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0447М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0448М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0449М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0450М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		708,33	744,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0451М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		725,00	761,69
05.2.02.21-0452М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0453М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0454М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		616,67	647,87
05.2.02.21-0455М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		741,67	779,20
05.2.02.21-0456М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0457М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0458М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0459М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0460М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0461М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0462М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		783,33	822,97
05.2.02.21-0463М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		808,33	849,23
05.2.02.21-0464М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		825,00	866,75
05.2.02.21-0465М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0466М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0467М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0468М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0469М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 400,00	1 470,84
05.2.02.21-0470М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		991,67	1 041,85
05.2.02.21-0471М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0472М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0473М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0474М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0475М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 158,33	1 216,94
05.2.02.21-0476М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0477М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 583,33	1 663,45
05.2.02.21-0478М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60; Треугольник 191х191х267х60; Пикасо 274х68х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		3 266,67	3 431,96
05.2.02.21-0479М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		800,00	840,48
05.2.02.21-0480М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		816,67	857,99
05.2.02.21-0481М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		850,00	893,01
05.2.02.21-0482М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		866,67	910,52
05.2.02.21-0483М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		891,67	936,79
05.2.02.21-0484М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		925,00	971,81
05.2.02.21-0485М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		766,67	805,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0486М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0487М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0488М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0489М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0490М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0491М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0492М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0493М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0494М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0495М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0496М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0497М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0498М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0499М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0500М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0501М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0502М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 100,00	1 155,66
05.2.02.21-0503М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 233,33	1 295,74
05.2.02.21-0504М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 258,33	1 322,00
05.2.02.21-0505М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 300,00	1 365,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0506М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет жемчужный/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0507М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 408,33	1 479,59
05.2.02.21-0508М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		2 025,00	2 127,47
05.2.02.21-0509М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 591,67	3 773,41
05.2.02.21-0510М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0511М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0512М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		850,00	893,01
05.2.02.21-0513М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0514М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0515М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0516М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		766,67	805,46
05.2.02.21-0517М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0518М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0519М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0520М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0521М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0522М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0523M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0524M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0525M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0526M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0527M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0528M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0529M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0530M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0531M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0532M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0533M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 100,00	1 155,66
05.2.02.21-0534M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 233,33	1 295,74
05.2.02.21-0535M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 258,33	1 322,00
05.2.02.21-0536M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0537M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет жсиний/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0538M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 408,33	1 479,59
05.2.02.21-0539M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		2 025,00	2 127,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0540М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 591,67	3 773,41
05.2.02.21-0541М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0542М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0543М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0544М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0545М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0546М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0547М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0548М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0549М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0550М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0551М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0552М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0553М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0554М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0555М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0556М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0557М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0558М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0559М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0560М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0561М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0562М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0563М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0564М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0565М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0566М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0567М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0568М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0569М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 916,67	4 114,85
05.2.02.21-0570М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0571М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0572М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0573М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0574М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0575М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0576М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0577М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0578М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0579М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0580М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0581М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0582М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0583М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0584М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0585М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0586М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0587М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0588М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0589М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0590М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0591М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0592М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0593M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0594M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0595M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0596M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0597M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0598M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 916,67	4 114,85
05.2.02.21-0599M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0600M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0601M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0602M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0603M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0604M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0605M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0606M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0607M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0608M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0609М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0610М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0611М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0612М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0613М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0614М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0615М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0616М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0617М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0618М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0619М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0620М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0621М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0622М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0623M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0624M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0625M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0626M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0627M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 916,67	4 114,85
05.2.02.21-0628M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0629M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26
05.2.02.21-0630M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0631M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0632M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0633M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0634M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0635M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0636M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0637M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0638M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0639M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0640М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0641М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0642М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0643М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0644М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0645М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0646М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0647М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0648М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0649М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0650М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0651М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0652М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0653М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0654М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0655М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0656М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 916,67	4 114,85
05.2.02.21-0657М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		816,67	857,99
05.2.02.21-0658М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		841,67	884,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0659M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0660M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0661M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0662M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0663M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		758,33	796,70
05.2.02.21-0664M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		908,33	954,29
05.2.02.21-0665M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0666M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0667M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0668M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0669M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0670M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0671M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		925,00	971,81
05.2.02.21-0672M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0673M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0674M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0675M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0676М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0677М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0678М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0679М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0680М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0681М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 308,33	1 374,53
05.2.02.21-0682М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0683М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый/бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 341,67	1 409,56
05.2.02.21-0684М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0685М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		3 916,67	4 114,85
05.2.02.21-0686М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0687М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0688М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0689М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 008,33	1 059,35
05.2.02.21-0690М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0691М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0692М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 108,33	1 164,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0693M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0694M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 033,33	1 085,62
05.2.02.21-0695M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0696M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-коричневый/черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0697M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 108,33	1 164,41
05.2.02.21-0698M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 116,67	1 173,17
05.2.02.21-0699M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0700M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 250,00	1 313,25
05.2.02.21-0701M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 425,00	1 497,11
05.2.02.21-0702M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0703M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0704M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0705M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0706M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0707M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0708M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 233,33	1 295,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0709М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0710М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 433,33	1 505,86
05.2.02.21-0711М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 533,33	1 610,92
05.2.02.21-0712М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 608,33	1 689,71
05.2.02.21-0713М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0714М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0715М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 700,00	1 786,02
05.2.02.21-0716М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 716,67	1 803,53
05.2.02.21-0717М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		2 400,00	2 521,44
05.2.02.21-0718М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		4 316,67	4 535,09
05.2.02.21-0719М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0720М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0721М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0722М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 008,33	1 059,35
05.2.02.21-0723М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0724М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0725М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 108,33	1 164,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0726М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0727М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-серый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 033,33	1 085,62
05.2.02.21-0728М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0729М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет темно-коричневый/черный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0730М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 108,33	1 164,41
05.2.02.21-0731М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 116,67	1 173,17
05.2.02.21-0732М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0733М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 250,00	1 313,25
05.2.02.21-0734М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет светло-серый/суперчерный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 425,00	1 497,11
05.2.02.21-0735М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0736М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 025,00	1 076,87
05.2.02.21-0737М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0738М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0739М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0740М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 141,67	1 199,44
05.2.02.21-0741М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 233,33	1 295,74
05.2.02.21-0742М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0743М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет белый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 433,33	1 505,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0744М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет красный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 533,33	1 610,92
05.2.02.21-0745М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет коричневый/кофейный. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 608,33	1 689,71
05.2.02.21-0746М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет желтый/зеленый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 633,33	1 715,98
05.2.02.21-0747М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет синий/оранжевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0748М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет палевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 700,00	1 786,02
05.2.02.21-0749М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет бежевый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		1 716,67	1 803,53
05.2.02.21-0750М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет кристал. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		2 400,00	2 521,44
05.2.02.21-0751М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, полный прокрас, цвет ультрамарин. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м²		4 316,67	4 535,09
05.2.02.21-0753М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		565,83	594,46
05.2.02.21-0754М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		575,00	604,10
05.2.02.21-0755М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		606,67	637,37
05.2.02.21-0756М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		650,00	682,89
05.2.02.21-0757М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчицная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		616,67	647,87
05.2.02.21-0758М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		662,50	696,03
05.2.02.21-0759М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		635,83	668,00
05.2.02.21-0760М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		744,17	781,83
05.2.02.21-0761М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		713,33	749,42
05.2.02.21-0762М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		856,67	900,02
05.2.02.21-0763М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		941,67	989,32
05.2.02.21-0764М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчицная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		908,33	954,29
05.2.02.21-0765М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		822,50	864,12
05.2.02.21-0766М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		958,33	1 006,82
05.2.02.21-0767М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0768М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м²		1 183,33	1 243,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0769М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 200,00	1 260,72
05.2.02.21-0770М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0771М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчичная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 275,00	1 339,52
05.2.02.21-0772М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная) ООО "Завод АрБет" www.belarbet.ru	м ²		1 258,33	1 322,00
Книга 06 Изделия керамические строительные					
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
06.2.01.02-0001М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Баттерфляй, Жемчуг, Каменный Цветок, Лазурный берег, Остров сокровищ, Персия, Сакура, Солнечный круг (Коктейль-Зоопарк), Старый камень, Уральские самоцветы, 20х33х0.7	м ²		624,00	655,57
06.2.01.02-0002М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Бриз, Гауди, Гольфстрим, 20х33х0.7	м ²		436,03	458,09
06.2.01.02-0003М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Валенсия, Волна, Тропический дождь, Эльдorado 20х44х0.9	м ²		906,40	952,26
06.2.01.02-0004М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Эрмитаж 33х44х0.85	м ²		717,57	753,88
06.2.01.02-0005М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Золотое Руно, Травертин, Урбан, Фира 33х44х0.85	м ²		468,65	492,36
06.2.01.02-0006М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" цветная Андромеда, Доминикана, Куршевель, Пульсар, Райский сад, Регата, Сан-Ремо, Сингапур, Шервудский лес 33х44х0.85	м ²		733,02	770,11
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и кофры из них					
Группа 06.2.03.01 Кофры из плиток керамических					
06.2.03.01-0001М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" Паркет, Кремль, Под камень, Под кирпич, Саяны 36.5х12х0.8	м ²		795,68	835,94
06.2.03.01-0002М	Плитки керамические глазурованные "Сокол" Бассейн 36.5х12х0.8	м ²		803,40	844,05
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие					
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные					
06.2.05.04-0001М	Клинкерная плитк 310х310мм. цветная	м ²		2 008,33	2 109,95
06.2.05.04-0002М	Клинкерная фронтальная ступень 310х330мм. цветная	шт.		329,17	345,83
06.2.05.04-0003М	Клинкерная угловая ступень 330х330мм. цветная	шт.		1 781,67	1 871,82
06.2.05.04-0004М	Клинкерный подступенок 140х310мм. цветной	шт.		83,33	87,55
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
Раздел 07.1.01 Двери					
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
07.1.01.01-0001М	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм	шт.		16 701,66	17 546,76
07.1.01.01-0002М	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		16 701,66	17 331,73
07.1.01.01-0003М	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 368,34	9 721,76
07.1.01.01-0004М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 368,34	9 721,76
07.1.01.01-0005М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		8 983,34	9 322,24
07.1.01.01-0006М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		8 983,34	9 322,24
07.1.01.01-0007М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм	шт.		17 920,84	18 596,91
07.1.01.01-0008М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 1200мм	шт.		10 587,50	10 986,92
07.1.01.01-0009М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм х 1200мм	шт.		17 004,16	17 645,64
07.1.01.01-0010М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 1200мм	шт.		10 587,50	10 986,92
07.1.01.01-0011М	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм х 1300мм	шт.		12 833,34	13 317,48
07.1.01.01-0012М	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 201,66	23 325,06
07.1.01.01-0013М	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 201,66	23 325,06
07.1.01.01-0014М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм х 800мм	шт.		15 785,00	16 583,72
07.1.01.01-0015М	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 201,66	23 325,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций					
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
07.2.02.02-0001М	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		1 458,33	1 532,12
07.2.02.02-0002М	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 436,08	2 559,34
07.2.02.02-0003М	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		4 717,88	4 956,61
07.2.02.02-0004М	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 032,27	2 135,10
07.2.02.02-0005М	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,7м, покрытие горячее цинкование	шт		1 994,53	2 095,46
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
07.2.05.02-0001М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м ²		2 298,33	2 385,03
07.2.05.02-0002М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м ²		2 407,50	2 498,33
07.2.05.02-0003М	Сэндвич-панели с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м ²		1 761,26	1 827,71
07.2.05.02-0004М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
07.2.05.02-0005М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
07.2.05.02-0006М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
07.2.05.02-0007М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
07.2.05.02-0008М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м ²		1 771,00	1 837,81
07.2.05.02-0009М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м ²		1 864,91	1 935,27
07.2.05.02-0010М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м ²		2 158,74	2 240,18
07.2.05.02-0011М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м ²		1 938,71	2 011,85
07.2.05.02-0012М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м ²		1 997,74	2 073,10
07.2.05.02-0013М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м ²		2 125,20	2 205,38
07.2.05.02-0014М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м ²		3 427,96	3 557,28
07.2.05.02-0015М	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утеплителя 80 мм	м ²		2 268,97	2 354,57
07.2.05.02-0016М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м ²		2 546,79	2 642,86
07.2.05.02-0017М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м ²		2 712,54	2 814,87
07.2.05.02-0018М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м ²		2 925,71	3 036,08
07.2.05.02-0019М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 614,14	3 750,48
07.2.05.02-0020М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м ²		3 799,63	3 942,97
07.2.05.02-0021М	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утеплителя 80 мм	м ²		2 423,40	2 514,82
07.2.05.02-0022М	Сэндвич-панели с утепл. базальтовой ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м ²		2 474,22	2 567,56
07.2.05.02-0023М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м ²		2 541,55	2 637,43
07.2.05.02-0024М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м ²		2 624,62	2 723,64
07.2.05.02-0025М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м ²		5 181,12	5 376,57
07.2.05.02-0026М	Сэндвич-панели кровельные доборные с утепл. базальт. ватой	м ²		734,40	762,10
07.2.05.02-0027М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 60 мм	м ²		1 889,22	1 960,49
07.2.05.02-0028М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 418,53	4 585,22
07.2.05.02-0029М	Terplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 6000 мм, толщина 80 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 514,17	1 590,79
07.2.05.02-0030М	Terplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 100 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 581,25	1 661,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.05.02-0031М	Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 120 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 725,00	1 812,29
07.2.05.02-0032М	Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 150 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 868,75	1 963,31
07.2.05.02-0033М	Teplant-Universal ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000\1190 мм, длина до 9000 мм, толщина 200 мм, плотность минеральной ваты 90-110 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		2 079,58	2 184,81
07.2.05.02-0034М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 9000 мм, толщина 50 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 523,75	1 600,85
07.2.05.02-0035М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 9000 мм, толщина 60 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 562,08	1 641,12
07.2.05.02-0036М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 80 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 657,92	1 741,81
07.2.05.02-0037М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 100 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 725,00	1 812,29
07.2.05.02-0038М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 120 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		1 868,75	1 963,31
07.2.05.02-0039М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 150 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		2 012,50	2 114,34
07.2.05.02-0040М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 200 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		2 223,33	2 335,83
07.2.05.02-0041М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 250 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		2 462,92	2 587,55
07.2.05.02-0042М	Teplant-Concept ПСБСтеновая панель с базальтовым утеплителем ширина 1000, длина до 14000 мм, толщина 300 мм, плотность минеральной ваты 110-145 кг\м3 ООО "Термопанель"	м ²		2 827,08	2 970,13
07.2.05.02-0043М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и лакокрасочным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м ²		1 044,97	1 084,39
07.2.05.02-0044М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м ²		1 885,00	1 956,11
07.2.05.02-0045М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 100 мм	м ²		1 938,33	2 011,45
07.2.05.02-0046М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м ²		2 046,24	2 123,44
07.2.05.02-0047М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м ²		2 183,20	2 265,57
07.2.05.02-0048М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м ²		2 465,57	2 558,59
07.2.05.02-0049М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м ²		2 607,45	2 705,81
07.2.05.02-0050М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 40 мм	м ²		1 940,15	2 013,34
07.2.05.02-0051М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м ²		1 996,37	2 071,68
07.2.05.02-0052М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м ²		2 002,64	2 078,19
07.2.05.02-0053М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м ²		2 045,40	2 122,56
07.2.05.02-0054М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м ²		2 111,87	2 191,54
07.2.05.02-0055М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м ²		2 177,79	2 259,94
07.2.05.02-0056М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м ²		2 343,86	2 432,29
07.2.05.02-0057М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м ²		2 616,40	2 715,10
07.2.05.02-0058М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м ²		2 893,42	3 002,57
07.2.05.02-0059М	Сэндвич-панели стеновые доборные с утепл. пенополистирол	м ²		802,03	832,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.05.02-0060М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утепл. 80 мм	м ²		2 400,32	2 490,87
07.2.05.02-0061М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утепл. 80 мм	м ²		2 587,31	2 684,92
07.2.05.02-0062М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м ²		2 779,69	2 884,55
07.2.05.02-0063М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м ²		2 962,78	3 074,55
07.2.05.02-0064М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м ²		3 188,30	3 308,58
07.2.05.02-0065М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 874,60	4 020,77
07.2.05.02-0066М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м ²		4 153,22	4 309,90
07.2.05.02-0067М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м ²		2 305,33	2 392,30
07.2.05.02-0068М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м ²		2 389,49	2 479,63
07.2.05.02-0069М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м ²		2 489,57	2 583,49
07.2.05.02-0070М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 250 мм	м ²		4 097,32	4 251,89
07.2.05.02-0071М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 662,96	4 838,87
07.2.05.02-0072М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м ²		2 249,61	2 334,48
07.2.05.02-0073М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 573,28	3 708,08
07.2.05.02-0074М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 250 мм	м ²		4 141,06	4 297,28
07.2.05.02-0075М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 171,59	4 328,97
07.2.05.02-0076М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 60 мм	м ²		2 239,18	2 323,66
07.2.05.02-0077М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 90 мм	м ²		2 571,55	2 668,57
07.2.05.02-0078М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 140 мм	м ²		3 216,72	3 338,07
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов					
07.2.06.01-0003М	Шайба крепления фасадной панели Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		23,71	24,91
07.2.06.01-0004М	Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		23,34	24,52
07.2.06.01-0005М	Анкер Термолэнд КК TL-230 ТС №4096-14	шт.		87,65	92,09
07.2.06.01-0006М	Нацельник горизонтальный Термолэнд 30мм с перфорацией НГ п (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		95,53	100,36
07.2.06.01-0007М	Нацельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0008М	Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0009М	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0010М	Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0011М	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0012М	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		666,57	700,30
07.2.06.01-0013М	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		877,55	921,95
07.2.06.01-0014М	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		968,45	1 017,45
07.2.06.01-0015М	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		672,35	706,37
07.2.06.01-0016М	Нацельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		672,35	706,37
07.2.06.01-0017М	Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		672,35	706,37
07.2.06.01-0018М	Фасонные элементы для обрамления потолка Термолэнд (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		582,60	612,08
07.2.06.01-0019М	Фасонный элемент Термолэнд (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		577,34	606,55
07.2.06.01-0020М	Минераловатная ламель Термолэнд 30x80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		14,15	14,87
07.2.06.01-0021М	Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		31,44	33,03
07.2.06.01-0022М	Анкер Термолэнд КК TL-160 ТС №4096-14	шт.		40,41	42,45
07.2.06.01-0023М	Анкер Термолэнд КК TL-200 ТС №4096-14	шт.		47,87	50,29
07.2.06.01-0024М	Минераловатная ламель Термолэнд 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		18,90	19,86
07.2.06.01-0025М	Минераловатная ламель Термолэнд 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		32,74	34,40
07.2.06.01-0026М	Минераловатная ламель Термолэнд 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		12,09	12,70
07.2.06.01-0027М	Минераловатная ламель Термолэнд 30x120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		23,59	24,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.01-0028M	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд"	м ²		4 204,22	4 416,95
07.2.06.01-0029M	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд"	м ²		5 140,45	5 400,56
07.2.06.01-0030M	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд"	м ²		5 245,73	5 511,16
Группа 07.2.06.03 Профили					
07.2.06.03-0001M	Профили стоек металлические ПС 42 (42x37x0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,57	89,00	92,36
07.2.06.03-0002M	Профили стоек металлические ПС-2 (50x50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,73	98,84	102,57
07.2.06.03-0010M	Профиль соединительный ROCKWOOL, PV 30мм для алюминиевого профиля	шт		5,17	5,44
07.2.06.03-0011M	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10x15)	м		28,08	29,50
07.2.06.03-0012M	Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой	м		84,27	88,54
07.2.06.03-0013M	Профиль-капельник ROCKWOOL (с закрытым капельником) ПВХ с сеткой	м		84,27	88,54
07.2.06.03-0014M	Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой	м		54,17	56,92
07.2.06.03-0015M	Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм	м		59,27	62,27
07.2.06.03-0016M	Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 30x20	м		67,17	70,57
07.2.06.03-0017M	Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной	м		370,83	389,59
07.2.06.03-0018M	Профиль цокольный ROCKWOOL 50мм алюминиевый	м		110,83	116,43
07.2.06.03-0019M	Профиль цокольный ROCKWOOL 60мм алюминиевый	м		117,50	123,45
07.2.06.03-0020M	Профиль цокольный ROCKWOOL 80мм алюминиевый	м		143,33	150,58
07.2.06.03-0021M	Профиль цокольный ROCKWOOL 100мм алюминиевый	м		143,33	150,58
07.2.06.03-0022M	Профиль цокольный ROCKWOOL 120мм алюминиевый	м		157,50	165,47
07.2.06.03-0023M	Профиль цокольный ROCKWOOL 140мм алюминиевый	м		171,67	180,36
07.2.06.03-0024M	Профиль цокольный ROCKWOOL 150мм алюминиевый	м		179,17	188,24
07.2.06.03-0025M	Профиль цокольный ROCKWOOL 160мм алюминиевый	м		275,00	288,92
07.2.06.03-0026M	Профиль цокольный ROCKWOOL 180мм алюминиевый	м		290,83	305,54
07.2.06.03-0027M	Профиль цокольный ROCKWOOL 200мм алюминиевый	м		396,67	416,74
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
07.2.06.04-0001M	Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0002M	Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		54,17	56,22
07.2.06.04-0003M	Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		62,50	64,86
07.2.06.04-0004M	Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		77,50	80,43
07.2.06.04-0005M	Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		93,33	96,85
07.2.06.04-0006M	Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		102,50	106,37
07.2.06.04-0007M	Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		114,17	118,48
07.2.06.04-0008M	Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		131,67	136,64
07.2.06.04-0009M	Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0010M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0011M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0012M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0013M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		86,67	89,94
07.2.06.04-0014M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		104,17	108,10
07.2.06.04-0015M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		113,33	117,61
07.2.06.04-0016M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		127,50	132,31
07.2.06.04-0017M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0018M	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		165,00	171,22
07.2.06.04-0019M	Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0020M	Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		76,67	79,56
07.2.06.04-0021M	Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		101,67	105,51
07.2.06.04-0022M	Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		122,50	127,13
07.2.06.04-0023M	Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		138,33	143,55
07.2.06.04-0024M	Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		154,17	159,99
07.2.06.04-0025M	Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		160,83	166,89
07.2.06.04-0026M	Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		185,00	191,98
07.2.06.04-0027M	Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		212,50	220,52
07.2.06.04-0028M	Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП"	шт.		28,33	29,40
07.2.06.04-0029M	Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСП"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0030M	Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСП"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0031M	Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСП"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0032M	Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСП"	шт.		45,83	47,55
07.2.06.04-0033M	Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСП"	шт.		52,50	54,49
07.2.06.04-0034M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП"	шт.		35,83	37,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.04-0035M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		45,00	46,70
07.2.06.04-0036M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0037M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		51,67	53,62
07.2.06.04-0038M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		57,50	59,67
07.2.06.04-0039M	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		65,00	67,45
07.2.06.04-0040M	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0041M	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0042M	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		66,67	69,19
07.2.06.04-0043M	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		73,33	76,10
07.2.06.04-0044M	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		83,33	86,47
07.2.06.04-0045M	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		94,17	97,73
07.2.06.04-0046M	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		5,17	5,37
07.2.06.04-0047M	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0048M	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		9,50	9,86
07.2.06.04-0049M	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм l=2мм "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0050M	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		18,33	19,02
07.2.06.04-0051M	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0052M	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0053M	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0054M	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0055M	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		34,17	35,46
07.2.06.04-0056M	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0057M	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		24,17	25,09
07.2.06.04-0058M	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0059M	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		19,17	19,90
07.2.06.04-0060M	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0061M	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0062M	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0063M	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBF 10x100 гор.оцинк.	шт.		21,67	22,49
07.2.06.04-0064M	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBF 10x120 гор.оцинк.	шт.		23,33	24,21
07.2.06.04-0065M	Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBRK-STBF 10x100 гор.оцинк.	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0066M	Заклёпка Naproon 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
07.2.06.04-0067M	Заклёпка Naproon 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
07.2.06.06-0001M	Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСИ"	шт.		747,50	775,70
07.2.06.06-0002M	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСИ"	шт.		802,50	832,78
07.2.06.06-0003M	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм "РУСЭКСИ"	шт.		369,17	383,10
07.2.06.06-0004M	Икля СН для композита "РУСЭКСИ"	шт.		17,33	17,98
07.2.06.06-0005M	Салазка СН для композита "РУСЭКСИ"	шт.		39,58	41,08
07.2.06.06-0006M	Пластина для сборки композита СН "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.06-0007M	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСИ"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0008M	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСИ"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0009M	Металлокассета P1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСИ"	м²		2 016,67	2 118,71
07.2.06.06-0010M	Металлокассета P1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСИ"	м²		2 483,33	2 608,99
07.2.06.06-0011M	Металлокассета P4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL "РУСЭКСИ"	м²		2 258,33	2 372,60
07.2.06.06-0012M	Металлокассета P4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСИ"	м²		2 583,33	2 714,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
07.2.07.13-0022M	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		8 500,00	8 930,10
07.2.07.13-0023M	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		9 750,00	10 243,35
07.2.07.13-0024M	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		11 550,00	12 134,43
07.2.07.13-0025M	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		15 300,00	16 074,18
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые					
Раздел 07.4.02 Опоры					
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые					
07.4.02.01-0001M	Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	66	16 666,67	17 510,00
07.4.02.01-0002M	Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	87	20 607,50	21 650,24
07.4.02.01-0003M	Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	79	20 030,00	21 043,52
07.4.02.01-0004M	Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	35	17 911,67	18 818,00
07.4.02.01-0005M	Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	73	18 035,83	18 948,44
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
Группа 07.4.03.01 Опоры					
07.4.03.01-0001M	Опора фонарного столба тип А высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	83	19 530,00	20 518,22
07.4.03.01-0002M	Опора фонарного столба тип А высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	85	19 728,33	20 726,58
07.4.03.01-0003M	Опора фонарного столба тип А высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	87	19 961,67	20 971,73
07.4.03.01-0004M	Опора фонарного столба тип А высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	92	20 160,00	21 180,10
07.4.03.01-0005M	Опора фонарного столба тип А высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	94	20 349,17	21 378,84
07.4.03.01-0006M	Опора фонарного столба тип А высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	96	20 607,50	21 650,24
07.4.03.01-0007M	Опора фонарного столба тип Л высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	103	23 130,00	24 300,38
07.4.03.01-0008M	Опора фонарного столба тип Л высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	105	23 328,33	24 508,74
07.4.03.01-0009M	Опора фонарного столба тип Л высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	108	23 535,00	24 725,87
07.4.03.01-0010M	Опора фонарного столба тип Л высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	110	23 741,67	24 943,00
07.4.03.01-0011M	Опора фонарного столба тип Л высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	113	23 895,00	25 104,09
07.4.03.01-0012M	Опора фонарного столба тип Л высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	116	24 555,83	25 798,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.4.03.01-0013М	Опора фонарного столба тип С высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	95	24 250,00	25 477,05
07.4.03.01-0014М	Опора фонарного столба тип С высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	97	24 353,33	25 585,61
07.4.03.01-0015М	Опора фонарного столба тип С высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	99	24 555,83	25 798,35
07.4.03.01-0016М	Опора фонарного столба тип С высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	102	24 758,33	26 011,10
07.4.03.01-0017М	Опора фонарного столба тип С высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	105	25 000,00	26 265,00
07.4.03.01-0018М	Опора фонарного столба тип С высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	108	25 181,67	26 455,86
07.4.03.01-0019М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	50	20 681,67	21 728,16
07.4.03.01-0020М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	52	20 880,00	21 936,53
07.4.03.01-0021М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	53	21 069,17	22 135,28
07.4.03.01-0022М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	56	21 266,67	22 342,76
07.4.03.01-0023М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	59	21 420,00	22 503,85
07.4.03.01-0024М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 5 м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	62	21 955,83	23 066,79
07.4.03.01-0025М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	89	20 889,17	21 946,17
07.4.03.01-0026М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	95	21 060,00	22 125,64
07.4.03.01-0027М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	100	21 204,17	22 277,11
07.4.03.01-0028М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	103	21 410,83	22 494,21
07.4.03.01-0029М	Опора фонарного столба тип Т высотой 3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	33	5 058,33	5 314,28
07.4.03.01-0030М	Опора фонарного столба тип Т высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	43	5 829,17	6 124,13
07.4.03.01-0031М	Опора фонарного столба тип Т высотой 5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	53	6 608,33	6 942,71
07.4.03.01-0032М	Опора фонарного столба тип Т высотой 6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	70	10 491,67	11 022,55
07.4.03.01-0033М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-4, круглая коническая, для декоративного освещения (h=4м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		9 394,00	9 869,34
07.4.03.01-0034М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-5, круглая коническая, для декоративного освещения (h=5м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		11 850,00	12 449,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.4.03.01-0035М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-6, круглая коническая, для декоративного освещения (h=6м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		14 379,00	15 106,58
07.4.03.01-0036М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-7, круглая коническая, для декоративного освещения (h=7м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		19 304,00	20 280,78
07.4.03.01-0037М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-8, круглая коническая, для декоративного освещения (h=8м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		23 323,00	24 503,14
07.4.03.01-0038М	Опора освещения "Пересвет" ОКК-9, круглая коническая, для декоративного освещения (h=9м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		27 430,00	28 817,96
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые					
07.4.03.10-0001М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-3, граненая коническая, для наружного освещения (h=3м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		8 533,33	8 965,12
07.4.03.10-0002М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-4, граненая коническая, для наружного освещения (h=4м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		10 934,17	11 487,44
07.4.03.10-0003М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-5, граненая коническая, для наружного освещения (h=5м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		12 565,83	13 201,66
07.4.03.10-0004М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-6, граненая коническая, для наружного освещения (h=6м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		16 818,33	17 669,34
07.4.03.10-0005М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-7, граненая коническая, для наружного освещения (h=7м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		21 324,17	22 403,18
07.4.03.10-0006М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-8, граненая коническая, для наружного освещения (h=8м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		26 035,00	27 352,37
07.4.03.10-0007М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-9, граненая коническая, для наружного освещения (h=9м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		30 861,67	32 423,27
07.4.03.10-0008М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-10, граненая коническая, для наружного освещения (h=10м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		34 521,67	36 268,47
07.4.03.10-0009М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-11, граненая коническая, для наружного освещения (h=11м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		40 754,17	42 816,34
07.4.03.10-0010М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-12, граненая коническая, для наружного освещения (h=12м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		43 930,00	46 152,86
07.4.03.10-0011М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-14, граненая коническая, для наружного освещения (h=14м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		88 453,33	92 929,07
07.4.03.10-0012М	Опора освещения "Пересвет" ОГК-16, граненая коническая, для наружного освещения (h=16м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		91 388,33	96 012,58
07.4.03.10-0013М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-6, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=6м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		30 412,50	31 951,38
07.4.03.10-0014М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-8, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=8м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		48 305,83	50 750,10
07.4.03.10-0015М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-10, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=10м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		78 977,50	82 973,77
07.4.03.10-0016М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-12, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=12м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		109 305,83	114 836,70
07.4.03.10-0017М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-14, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=14м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		142 160,83	149 354,16
07.4.03.10-0018М	Опора освещения "Пересвет" ОГКс-16, граненая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=16м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		173 753,33	182 545,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.4.03.10-0019М	Опора освещения "Пересвет" ОККСф-8, круглая коническая складывающаяся, для наружного освещения (h=8м, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		54 648,33	57 413,54
07.4.03.10-0020М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-8, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		37 538,33	39 437,77
07.4.03.10-0021М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-9, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		42 180,00	44 314,31
07.4.03.10-0022М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,4-10, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		47 446,67	49 847,47
07.4.03.10-0023М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-8, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		51 072,50	53 656,77
07.4.03.10-0024М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-9, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		60 707,50	63 779,30
07.4.03.10-0025М	Опора освещения "Пересвет" ОГСф-0,7-10, граненая коническая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		65 793,33	69 122,47
07.4.03.10-0026М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-8, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		60 858,33	63 937,76
07.4.03.10-0027М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-9, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		66 155,00	69 502,44
07.4.03.10-0028М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,4-10, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		79 290,00	83 302,07
07.4.03.10-0029М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-8, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		76 073,33	79 922,64
07.4.03.10-0030М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-9, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		85 600,00	89 931,36
07.4.03.10-0031М	Опора освещения "Пересвет" ОСф-0,7-10, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=10м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		109 376,67	114 911,13
07.4.03.10-0032М	Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-8,0-10,0, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт)	шт.		63 427,50	66 636,94
07.4.03.10-0033М	Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-8,5-10,5, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8,5м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт)	шт.		65 524,17	68 839,70
07.4.03.10-0034М	Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,4-9,0-11,0 (6/6), трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 400 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт)	шт.		69 109,17	72 606,10
07.4.03.10-0035М	Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,7-8,5-10,5, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=8,5м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт)	шт.		87 320,00	91 738,39
07.4.03.10-0036М	Опора освещения "Пересвет" ОСп-0,7-9,0-11,0, трубчатая силовая, для наружного освещения (h=9м, допустимая боковая нагрузка 700 кгс, материал: СтЗ, покрытие: горячее цинкование, установка: в грунт)	шт.		92 565,00	97 248,79
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные					
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые					
08.1.01.01-0001М	Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х0,5 м	шт.		1 483,33	1 539,29
08.1.01.01-0002М	Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х1 м	шт.	16,5	1 941,67	2 014,92
08.1.01.01-0003М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 650,00	2 749,97
08.1.01.01-0004М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 166,67	3 286,13
08.1.01.01-0005М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 208,33	3 329,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.1.01.01-0006М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х1 м	шт.		3 583,33	3 718,51
08.1.01.01-0007М	Конструкции металлические габионные, размер: 4х1х1 м	шт.		3 260,00	3 382,98
08.1.01.01-0008М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 812,50	2 918,61
08.1.01.01-0009М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 396,25	3 524,38
08.1.01.01-0010М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 962,50	3 074,27
08.1.01.01-0011М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 805,00	3 948,54
08.1.01.01-0012М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 312,50	3 437,47
08.1.01.01-0013М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		4 017,50	4 169,07
08.1.01.01-0014М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 687,50	3 826,62
08.1.01.01-0015М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		4 493,75	4 663,27
08.1.01.01-0016М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 290,00	2 376,39
08.1.01.01-0017М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 440,00	2 532,05
08.1.01.01-0018М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 590,00	2 687,71
08.1.01.01-0019М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м	шт.		3 420,00	3 549,02
08.1.01.01-0020М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м	шт.		3 992,00	4 142,60
08.1.01.01-0021М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м	шт.		4 192,00	4 350,14
08.1.01.01-0022М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м	шт.		4 670,00	4 846,18
08.1.01.01-0023М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м	шт.		4 950,00	5 136,74
08.1.01.01-0024М	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм	шт.	40,2	2 950,00	3 061,29
08.1.01.01-0025М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м	шт.		3 950,00	4 099,01
08.1.01.01-0026М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5х2х0,5м	шт.		4 805,00	4 986,27
08.1.01.01-0027М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6х2х0,5м	шт.		5 690,00	5 904,66
08.1.01.01-0028М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,65 м	шт.		772,00	801,12
08.1.01.01-0029М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,95 м	шт.		1 490,00	1 546,21
08.1.01.01-0030М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,65 м	шт.		1 260,00	1 307,53
08.1.01.01-0031М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,95 м	шт.		1 425,00	1 478,76
08.1.01.01-0032М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4х0,65 м	шт.		1 386,00	1 438,29
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
08.1.02.01-0001М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090х450 мм	шт		2 898,33	3 044,99
08.1.02.01-0002М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х165 мм	шт		2 570,83	2 700,91
08.1.02.01-0003М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х450 мм	шт		2 898,33	3 044,99
08.1.02.01-0004М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090х450 мм	шт		3 785,83	3 977,39
08.1.02.01-0005М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х165 мм	шт		3 414,17	3 586,93
08.1.02.01-0006М	Воронка кровельная с листовоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х450 мм	шт		4 065,00	4 270,69
08.1.02.01-0007М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	150,00	155,66
08.1.02.01-0008М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	175,00	181,60
08.1.02.01-0009М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	183,33	190,25
08.1.02.01-0010М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	200,00	207,55
08.1.02.01-0011М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	91,67	95,13
08.1.02.01-0012М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	104,17	108,10
08.1.02.01-0013М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	125,00	129,72
08.1.02.01-0014М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	175,00	181,60
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
08.1.02.07-0001М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		427,06	443,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.1.02.07-0002М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		247,26	256,59
08.1.02.07-0003М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		229,13	237,77
08.1.02.07-0004М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		350,26	363,48
08.1.02.07-0005М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=100 мм	м	1,4	269,02	279,17
08.1.02.07-0006М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=120 мм	м	1,68	267,38	277,47
08.1.02.07-0007М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=150 мм	м	2,1	319,13	331,17
08.1.02.07-0008М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=215 мм	м	2,45	422,63	438,57
08.1.02.07-0009М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		87,00	90,28
08.1.02.07-0010М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		96,46	100,10
08.1.02.07-0011М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		104,70	108,65
Группа 08.1.02.17 Сетки					
08.1.02.17-0001М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30х30 мм	м ²		400,00	420,24
08.1.02.17-0002М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50х50 мм	м ²		250,00	262,65
08.1.02.17-0003М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м ²		266,67	280,16
08.1.02.17-0004М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х100 мм	м ²		208,33	218,87
08.1.02.17-0005М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25х25 мм	м ²		92,11	96,77
08.1.02.17-0006М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50х50 мм	м ²		57,50	60,41
08.1.02.17-0007М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35х35 мм	м ²		79,87	83,92
08.1.02.17-0008М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45х45 мм	м ²		78,36	82,32
08.1.02.17-0009М	Арматура проволочная, В-I, d=3 мм	т	1 000	57 333,33	59 496,23
08.1.02.17-0010М	Арматура проволочная, В-I, d=4 мм	т	1 000	57 333,33	59 496,23
08.1.02.17-0011М	Арматура проволочная, В-I, d=5 мм	т	1 000	57 333,33	59 496,23
08.1.02.17-0012М	Арматура проволочная, В-I, d=6 мм	т	1 000	56 666,67	58 804,42
08.1.02.17-0013М	Арматура проволочная, Вр-I, d=6 мм	т	1 000	56 666,67	58 804,42
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
08.1.02.23-0001М	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Dосke" Россия, D4.5	м ²		361,76	380,06
08.1.02.23-0002М	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,98
08.1.02.23-0003М	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34
08.1.02.23-0004М	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
08.1.02.23-0005М	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,97
08.1.02.23-0006М	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
08.1.02.23-0007М	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
08.1.02.23-0008М	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
08.1.02.23-0009М	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		433,33	455,26
08.1.02.23-0010М	Сайдинг (панель стеновая) "Mitten" (Канада) корабельная доска, серия Oregon Pride	м ²		734,50	771,67
08.1.02.23-0011М	Сайдинг (панель стеновая) "Mitten" (Канада) корабельная доска, серия Sentry/Estate	м ²		1 443,24	1 516,27
08.1.02.23-0012М	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м ²		373,67	392,58
08.1.02.23-0013М	Софит (панель потолочная) "Dосke" (Россия), Пломбир	м ²		760,00	798,46
08.1.02.23-0014М	Софит (панель потолочная) "Dосke" (Россия), Шоколад	м ²		918,33	964,80
08.1.02.23-0015М	Виниловая вагонка разных цветов	м ²		475,08	499,12
08.1.02.23-0016М	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
08.1.02.23-0017М	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м ²		577,92	607,17
08.1.02.23-0018М	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м ²		653,03	686,07
08.1.02.23-0019М	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
08.1.02.23-0020М	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
08.1.02.23-0021М	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
08.1.02.23-0022М	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
08.1.02.23-0023М	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
08.1.02.23-0024М	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
08.1.02.23-0025М	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
08.1.02.23-0026М	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов					
08.1.05.03-0001М	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д75	шт		255,83	268,77
08.1.05.03-0002М	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160	шт		518,33	544,56
08.1.05.03-0003М	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		667,92	701,72
08.1.05.03-0004М	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	1 935,00	2 032,91
08.1.05.03-0005М	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	3 716,94	3 905,02
08.1.05.03-0006М	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	7 845,83	8 242,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.1.05.03-0007M	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	12 135,00	12 749,03
08.1.05.03-0008M	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	14 765,83	15 512,98
08.1.05.03-0009M	Дефлекторы из оцинкованной и сортовой стали, марка ЦАГИ, d=1250 мм	шт.	294	22 468,33	23 605,23
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
08.1.05.04-0001M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
08.1.05.04-0002M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
08.1.05.04-0003M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
08.1.05.04-0004M	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений					
Группа 08.1.06.01 Ворота					
08.1.06.01-0001M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2000x2200 мм	шт.		85 800,00	90 141,48
08.1.06.01-0002M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2000x2200 мм, с калиткой	шт.		105 300,00	110 628,18
08.1.06.01-0003M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2500x2500 мм	шт.		121 875,00	128 041,88
08.1.06.01-0004M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 2500x2500 мм, с калиткой	шт.		140 833,33	147 959,50
08.1.06.01-0005M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3000x3000 мм	шт.		175 500,00	184 380,30
08.1.06.01-0006M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3000x3000 мм, с калиткой	шт.		195 000,00	204 867,00
08.1.06.01-0007M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3500x3500 мм	шт.		238 875,00	250 962,08
08.1.06.01-0008M	Ворота противопожарные распашные ВПР-02/60 (EI 90), 3500x3500 мм, с калиткой	шт.		258 375,00	271 448,78
08.1.06.01-0009M	Ворота противопожарные откатные ВПО-60/1 ДП (EI 60), проем 800x2100 мм	м²		17 062,50	17 925,87
Часть 08.3 Металлопрокат					
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
08.3.05.05-0001M	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
08.3.05.05-0002M	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
08.3.05.05-0003M	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,7 мм	т		84 158,33	87 333,20
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
08.4.01.01-0001M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		294,17	309,06
08.4.01.01-0002M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		328,33	344,94
08.4.01.01-0003M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		340,00	357,20
08.4.01.01-0004M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		370,83	389,59
08.4.01.01-0005M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		415,83	436,87
08.4.01.01-0006M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		465,00	488,53
08.4.01.01-0007M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		476,67	500,79
08.4.01.01-0008M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		490,83	515,66
08.4.01.01-0009M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		509,17	534,94
08.4.01.01-0010M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		550,83	578,70
08.4.01.01-0011M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		560,83	589,20
08.4.01.01-0012M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		639,17	671,52
08.4.01.01-0013M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		766,67	805,46
08.4.01.01-0014M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		883,33	928,03
08.4.01.01-0015M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		997,50	1 047,98
08.4.01.01-0016M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		330,83	347,57
08.4.01.01-0017M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		340,00	357,20
08.4.01.01-0018M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		375,00	393,98
08.4.01.01-0019M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм	100 шт.		415,83	436,87
08.4.01.01-0020M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм	100 шт.		465,00	488,53
08.4.01.01-0021M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм	100 шт.		476,67	500,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0022M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм	100 шт.		490,83	515,66
08.4.01.01-0023M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм	100 шт.		509,17	534,94
08.4.01.01-0024M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм	100 шт.		550,83	578,70
08.4.01.01-0025M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм	100 шт.		560,83	589,20
08.4.01.01-0026M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм	100 шт.		639,17	671,52
08.4.01.01-0027M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 50 мм	100 шт.		526,67	553,32
08.4.01.01-0028M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 80 мм	100 шт.		588,33	618,10
08.4.01.01-0029M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 100 мм	100 шт.		637,50	669,76
08.4.01.01-0030M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 120 мм	100 шт.		668,33	702,15
08.4.01.01-0031M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 140 мм	100 шт.		732,50	769,57
08.4.01.01-0032M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 150 мм	100 шт.		754,17	792,34
08.4.01.01-0033M	Кровельный тарельчатый элемент с увеличенной площадью держателя ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 5, длина 180 мм	100 шт.		799,17	839,61
08.4.01.01-0034M	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/C	100 шт.		258,33	271,40
08.4.01.01-0035M	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/CV	100 шт.		389,17	408,87
08.4.01.01-0036M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм	100 шт.		393,33	413,23
08.4.01.01-0037M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм	100 шт.		449,17	471,90
08.4.01.01-0038M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм	100 шт.		760,00	798,46
08.4.01.01-0039M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм	100 шт.		790,00	829,97
08.4.01.01-0040M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм	100 шт.		535,00	562,07
08.4.01.01-0041M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм	100 шт.		576,67	605,85
08.4.01.01-0042M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 175 мм	100 шт.		607,50	638,24
08.4.01.01-0043M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм	100 шт.		655,83	689,01
08.4.01.01-0044M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм	100 шт.		745,83	783,56
08.4.01.01-0045M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм	100 шт.		298,33	313,43
08.4.01.01-0046M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм	100 шт.		330,00	346,70
08.4.01.01-0047M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм	100 шт.		660,00	693,40
08.4.01.01-0048M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм	100 шт.		670,00	703,90
08.4.01.01-0049M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 145 мм	100 шт.		385,83	405,35
08.4.01.01-0050M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм	100 шт.		411,67	432,50
08.4.01.01-0051M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм	100 шт.		428,33	450,00
08.4.01.01-0052M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм	100 шт.		460,83	484,14
08.4.01.01-0053M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм	100 шт.		522,50	548,94
08.4.01.01-0054M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 70 мм	100 шт.		319,17	335,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0055M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 90 мм	100 шт.		355,00	372,96
08.4.01.01-0056M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 110 мм	100 шт.		389,17	408,87
08.4.01.01-0057M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 130 мм	100 шт.		405,00	425,49
08.4.01.01-0058M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 150 мм	100 шт.		494,17	519,18
08.4.01.01-0059M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 180 мм	100 шт.		580,83	610,22
08.4.01.01-0060M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 210 мм	100 шт.		670,83	704,77
08.4.01.01-0061M	Анкер забивной тарельчатый полимерный без распорного элемента ROCKWOOL "Termoclip - Стена 5", длина 230 мм	100 шт.		780,00	819,47
08.4.01.01-0062M	Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x65 мм	100 шт.		300,00	315,18
08.4.01.01-0063M	Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x75 мм	100 шт.		335,00	351,95
08.4.01.01-0064M	Анкер забивной ROCKWOOL CN 5,0x85 мм	100 шт.		371,67	390,48
08.4.01.01-0065M	Гильза полиамидная анкерная ROCKWOOL "ROCKclip concrete" для бетонного основания, 45	100 шт.		114,17	119,95
08.4.01.01-0066M	Гильза полиамидная анкерная ROCKWOOL "ROCKclip concrete" для бетонного основания, 60	100 шт.		146,67	154,09
08.4.01.01-0067M	Тарельчатый элемент для крепления в древесноволокнистые основания Termoclip-стена 3	шт		3,83	4,02
08.4.01.01-0068M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 100 для толщины утеплителя до 40мм	шт		6,01	6,31
08.4.01.01-0069M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 120 для толщины утеплителя до 60мм	шт		7,58	7,97
08.4.01.01-0070M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 140 для толщины утеплителя до 80мм	шт		8,40	8,82
08.4.01.01-0071M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 160 для толщины утеплителя до 100мм	шт		9,10	9,56
08.4.01.01-0072M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 180 для толщины утеплителя до 120мм	шт		9,86	10,36
08.4.01.01-0073M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 200 для толщины утеплителя до 140мм	шт		11,51	12,10
08.4.01.01-0074M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 220 для толщины утеплителя до 160мм	шт		12,92	13,58
08.4.01.01-0075M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 240 для толщины утеплителя до 180мм	шт		14,69	15,43
08.4.01.01-0076M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 260 для толщины утеплителя до 200мм	шт		15,88	16,69
08.4.01.01-0077M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 300 для толщины утеплителя до 240мм	шт		21,33	22,41
08.4.01.01-0078M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 120 для толщины утеплителя до 70мм	шт		12,94	13,60
08.4.01.01-0079M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 140 для толщины утеплителя до 90мм	шт		14,91	15,67
08.4.01.01-0080M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 160 для толщины утеплителя до 110мм	шт		15,47	16,25
08.4.01.01-0081M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 180 для толщины утеплителя до 130мм	шт		16,25	17,07
08.4.01.01-0082M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 200 для толщины утеплителя до 150мм	шт		20,29	21,32
08.4.01.01-0083M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 220 для толщины утеплителя до 170мм	шт		24,50	25,74
08.4.01.01-0084M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 240 для толщины утеплителя до 190мм	шт		30,81	32,36
08.4.01.01-0085M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 260 для толщины утеплителя до 210мм	шт		33,48	35,17
08.4.01.01-0086M	Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 280 для толщины утеплителя до 230мм	шт		36,67	38,53
08.4.01.01-0087M	Дюбель анкерный ROCKWOOL 8x60 для крепления цокольного профиля	шт		250,00	262,65
08.4.01.01-0088M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		1 816,67	1 908,59
08.4.01.01-0089M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		1 700,00	1 786,02
08.4.01.01-0090M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		2 025,00	2 127,47
08.4.01.01-0091M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм	1000 шт.		2 233,33	2 346,34
08.4.01.01-0092M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		2 200,00	2 311,32
08.4.01.01-0093M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		2 608,33	2 740,31
08.4.01.01-0094M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		2 816,67	2 959,19
08.4.01.01-0095M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		2 908,33	3 055,49
08.4.01.01-0096M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		3 125,00	3 283,13
08.4.01.01-0097M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x220 мм	1000 шт.		8 366,67	8 790,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0098M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		3 375,00	3 545,78
08.4.01.01-0099M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		3 941,67	4 141,12
08.4.01.01-0100M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		4 575,00	4 806,50
08.4.01.01-0101M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		5 250,00	5 515,65
08.4.01.01-0102M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		5 691,67	5 979,67
08.4.01.01-0103M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		6 408,33	6 732,59
08.4.01.01-0104M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x220 мм	1000 шт.		6 783,33	7 126,57
08.4.01.01-0105M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x260 мм	1000 шт.		11 983,33	12 589,69
08.4.01.01-0106M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x300 мм	1000 шт.		14 125,00	14 839,73
08.4.01.01-0107M	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6x40 мм	1000 шт.		561,11	589,50
08.4.01.01-0108M	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8x80 мм	1000 шт.		1 965,28	2 064,72
08.4.01.01-0109M	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6x50 мм	1000 шт.		1 195,14	1 255,61
Группа 08.4.01.02 Детали закладные					
08.4.01.02-0001M	Анкерная закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФА-0,5-(К170-130-4x14), анкер, для монтажа опор (h=0,5м, материал: Сталь, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		1 083,33	1 138,15
08.4.01.02-0002M	Анкерная закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФА-1,0-(К170-130-4x14), анкер, для монтажа опор (h=1,0 м, материал: Сталь, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		1 466,67	1 540,88
08.4.01.02-0003M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,133-1,0 (К200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,0м, диаметр 133мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		4 159,17	4 369,63
08.4.01.02-0004M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-1,0 (К240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=1,0м, диаметр 159мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		5 291,67	5 559,43
08.4.01.02-0005M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-1,5 (К240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 159мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		6 650,83	6 987,36
08.4.01.02-0006M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,108-1,2 (К170-130-4x14), трубчатая, для монтажа опор (h=1,2м, диаметр 108мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		3 571,67	3 752,40
08.4.01.02-0007M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,108-1,5 (К200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 108мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		4 283,33	4 500,07
08.4.01.02-0008M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,133-1,5 (К200-150-4x20), трубчатая, для монтажа опор (h=1,5м, диаметр 133мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		4 652,50	4 887,92
08.4.01.02-0009M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,159-2,0 (К240-180-4x25), трубчатая, для монтажа опор (h=2,0м, диаметр 159мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		8 568,33	9 001,89
08.4.01.02-0010M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,168-2,5 (К280-200-4x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 168мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		15 296,67	16 070,68
08.4.01.02-0011M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 219мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		22 882,50	24 040,36
08.4.01.02-0012M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (К400-300-4x34), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		30 073,33	31 595,04
08.4.01.02-0013M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		29 933,33	31 447,96
08.4.01.02-0014M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 219мм, s=8мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		22 882,50	24 040,36
08.4.01.02-0015M	Закладная деталь фундамента "Пересвет" ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30), трубчатая, для монтажа опор (h=2,5м, диаметр 273мм, s=8мм, материал: Ст3, покрытие: грунт-эмаль, установка: в грунт)	шт.		29 933,33	31 447,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
09.2.02.01-0001M	Панель потолочная AMF (Германия): серии "Thermatex" (кромка Board) Orbit	м ²		275,00	288,92
09.2.02.01-0002M	Панель потолочная AMF (Германия): Feinstratos Sk (перфор.)	м ²		475,00	499,04
09.2.02.01-0003M	Панель потолочная AMF (Германия): серии "Thermatex" кромка VT-24(Tegular) Star, Mercure, Feingelocht VT	м ²		454,17	477,16
09.2.02.01-0004M	Панель потолочная AMF (Германия): Feinstratos, Feinstratos VT (перфор.)	м ²		470,83	494,65
09.2.02.01-0005M	Панель потолочная AMF (Германия): Schlicht VT	м ²		408,33	428,99
09.2.02.01-0006M	Панель потолочная Armstrong: Bioguard	м ²		895,28	940,58
09.2.02.01-0007M	Панель потолочная Armstrong: Neeva Board (белая)	м ²		1 097,12	1 152,63
09.2.02.01-0008M	Панель потолочная Armstrong: Neeva Colourtone Board черн.	м ²		1 297,19	1 362,83
09.2.02.01-0009M	Панель потолочная Armstrong: Prima, Plain Board	м ²		557,50	585,71
09.2.02.01-0010M	Панель потолочная Armstrong: Prima, Dune	м ²		696,67	731,92
09.2.02.01-0011M	Панель потолочная Armstrong: Prima Fine Fissured Board	м ²		637,97	670,25
09.2.02.01-0012M	Панель потолочная Armstrong: Prima, Plain Tegular	м ²		625,00	656,63
09.2.02.01-0013M	Панель потолочная Armstrong: Prima Fine Fissured Tegular	м ²		776,66	815,96
09.2.02.01-0014M	Панель потолочная Armstrong: Prima, Tegular Dune Plus	м ²		611,67	642,62
09.2.02.01-0015M	Панель потолочная Armstrong: Prima, Casa Board	м ²		230,00	241,64
09.2.02.01-0016M	Панель потолочная Armstrong: Prima, DUNE Supreme Microlook	м ²		611,67	642,62
09.2.02.01-0017M	Панель потолочная Armstrong: Graphis Mix B	м ²		1 935,75	2 033,70
09.2.02.01-0018M	Панель потолочная Armstrong: Graphis Neocubic	м ²		1 935,75	2 033,70
09.2.02.01-0019M	Панель потолочная Armstrong: Graphis Mix A	м ²		1 935,75	2 033,70
09.2.02.01-0020M	Панель потолочная Armstrong: Graphis diagonal	м ²		1 935,75	2 033,70
09.2.02.01-0021M	Панель потолочная Armstrong: Graphis Linear	м ²		1 935,75	2 033,70
09.2.02.01-0022M	Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Smart Board (перфорир)	м ²		512,50	538,44
09.2.02.01-0023M	Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Smart Tegular (перфорир)	м ²		579,17	608,48
09.2.02.01-0024M	Панель потолочная Owa Дизайн: Sandila Microlook (перфорир)	м ²		612,50	643,50
09.2.02.01-0025M	Панель потолочная AMF (Германия): серия "Comin", Filigran	м ²		177,83	186,82
09.2.02.01-0026M	Панель потолочная AMF (Германия): серия "Ecomin", Planet	м ²		250,00	262,65
09.2.02.01-0027M	Панель потолочная AMF (Германия): Filigran 600x600x13 мм, в комплекте с подвесной системой	компл.		283,33	297,67
09.2.02.01-0028M	Панель потолочная AMF (Германия): Planet 600x600x13 мм, в комплекте с подвесной системой	компл.		320,83	337,06
09.2.02.01-0029M	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru	м ²		1 758,38	1 847,35
09.2.02.01-0030M	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru	м ²		2 189,24	2 300,02
09.2.02.01-0031M	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX MEDICAL на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технологии", www.al-sp.ru	м ²		1 281,32	1 346,16
09.2.02.01-0038M	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=30 мм	м ²		912,50	958,68
09.2.02.01-0039M	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=40 мм	м ²		1 138,76	1 196,38
09.2.02.01-0040M	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=50 мм	м ²		1 398,75	1 469,52
09.2.02.01-0041M	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянec, Н=30 мм	м ²		1 506,26	1 582,48
09.2.02.01-0042M	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянec, Н=40 мм	м ²		2 046,26	2 149,80
09.2.02.01-0043M	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянec, Н=50 мм	м ²		2 385,00	2 505,68
09.2.02.01-0044M	Потолок растровый Грильято Албес: металлик, Н=30 мм	м ²		971,25	1 020,40
09.2.02.01-0045M	Потолок растровый Грильято Албес: металлик, Н=40 мм	м ²		1 203,75	1 264,66
09.2.02.01-0046M	Потолок растровый Грильято Албес: металлик, Н=50 мм	м ²		1 463,75	1 537,81
09.2.02.01-0047M	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=30 мм	м ²		2 315,00	2 432,14
09.2.02.01-0048M	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=40 мм	м ²		2 917,50	3 065,13
09.2.02.01-0049M	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=50 мм	м ²		3 477,50	3 653,47
09.2.02.01-0050M	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=30 мм	м ²		2 678,75	2 814,29
09.2.02.01-0051M	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=40 мм	м ²		3 428,75	3 602,24
09.2.02.01-0052M	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=50 мм	м ²		4 267,50	4 483,44
09.2.02.01-0053M	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=30 мм	м ²		3 190,01	3 351,42
09.2.02.01-0054M	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=40 мм	м ²		3 957,50	4 157,75
09.2.02.01-0055M	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=50 мм	м ²		4 628,75	4 862,96
09.2.02.01-0056M	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая перфорированный	м ²		693,75	728,85
09.2.02.01-0057M	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая	м ²		556,25	584,40
09.2.02.01-0058M	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ) с белой подвесной системой	м ²		748,76	786,64
09.2.02.01-0059M	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная	м ²		565,01	593,60
09.2.02.01-0060M	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная с белой подвесной системой	м ²		761,25	799,77
09.2.02.01-0061M	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор.	м ²		641,25	673,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
09.2.02.01-0062M	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. с белой подвесной системой	м ²		837,50	879,88
09.2.02.01-0063M	Панель потолочная Албес: хром	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0064M	Панель потолочная Албес: золото	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0065M	Панель потолочная Албес: суперхром	м ²		1 136,25	1 193,75
09.2.02.01-0066M	Панель потолочная Албес: суперзолото	м ²		2 072,51	2 177,38
09.2.02.01-0067M	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая с белой подвесной системой	м ²		516,56	542,70
09.2.02.01-0068M	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ)	м ²		551,25	579,15
09.2.02.01-0075M	Потолок гипсовиниловый Магелан Medical 600x600x7мм в упаковке (10 плит) 3,6м2	м ²		370,83	389,59
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
09.2.02.02-0001M	Рейка прижимная алюминиевая ROCKWOOL 3000x27x3,0 мм	м		57,92	60,85
09.2.02.02-0002M	Рейка прижимная краевая ROCKWOOL 3000x32x3,0 мм	м		68,58	72,05
09.2.02.02-0003M	Рейка прижимная стальная ROCKWOOL 3000x20x1,2 мм	м		85,00	89,30
09.2.02.02-0004M	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м ²		1 578,75	1 658,63
09.2.02.02-0005M	Потолок реечный Albes: A84 А металл Rus	м ²		1 430,00	1 502,36
09.2.02.02-0006M	Потолок реечный Albes: A84 А металл матовый	м ²		1 791,26	1 881,90
09.2.02.02-0007M	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м ²		3 497,51	3 674,49
09.2.02.02-0008M	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м ²		3 060,00	3 214,84
09.2.02.02-0009M	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м ²		2 510,00	2 637,01
09.2.02.02-0010M	Потолок реечный Albes: A84 AC белый глянец RUS	м ²		1 410,00	1 481,35
09.2.02.02-0011M	Потолок реечный Albes: A84 AC металл RUS	м ²		1 213,76	1 275,17
09.2.02.02-0012M	Потолок реечный Albes: A84 AC металл матовый	м ²		1 267,50	1 331,64
09.2.02.02-0013M	Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus	м ²		1 283,75	1 348,71
09.2.02.02-0014M	Потолок реечный Albes: A84 AC белый Rus	м ²		1 135,01	1 192,44
09.2.02.02-0015M	Потолок реечный Albes: A84 AC хром (золото)	м ²		2 172,50	2 282,43
09.2.02.02-0016M	Потолок реечный Albes: A84 AC суперхром "Lux"	м ²		2 437,50	2 560,84
09.2.02.02-0017M	Потолок реечный Albes: A84 AC суперзолото	м ²		2 922,50	3 070,38
09.2.02.02-0018M	Потолок реечный Geipel: 84N белый	м ²		1 402,02	1 472,96
09.2.02.02-0019M	Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой	м ²		1 994,66	2 095,59
09.2.02.02-0020M	Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 601,63	2 733,27
09.2.02.02-0021M	Потолок реечный Geipel: 134N белый	м ²		1 365,03	1 434,10
09.2.02.02-0022M	Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой	м ²		1 760,31	1 849,38
09.2.02.02-0023M	Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 173,94	2 283,94
09.2.02.02-0024M	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото	м ²		2 787,54	2 928,59
09.2.02.02-0025M	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото	м ²		3 960,78	4 161,19
09.2.02.02-0026M	Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото	м ²		2 947,29	3 096,42
09.2.02.02-0027M	Потолок реечный Geipel: 134 с белый	м ²		1 486,14	1 561,33
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
09.3.01.01-0001M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		370,83	389,59
09.3.01.01-0002M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		412,50	433,38
09.3.01.01-0003M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		462,50	485,91
09.3.01.01-0004M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,33	534,05
09.3.01.01-0005M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		554,17	582,22
09.3.01.01-0006M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		645,83	678,50
09.3.01.01-0007M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		462,50	485,91
09.3.01.01-0008M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		604,17	634,75
09.3.01.01-0009M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		750,00	787,95
09.3.01.01-0010M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		850,00	893,01
09.3.01.01-0011M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		979,17	1 028,72
Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы					
Часть 10.2 Медь и ее сплавы					
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов					
Группа 10.2.02.08 Проволока медная					
10.2.02.08-0001M	Проволока медная электротехническая, мягкая, кругл. "ММ", d=0,20-0,24 мм	т	1 000	595 777,53	625 923,88
10.2.02.08-0002M	Проволока медь ММ d=0,30-0,34 мм	т	1 000	550 363,02	578 211,39
10.2.02.08-0003M	Проволока медь ММ d=0,40-0,44 мм	т	1 000	543 156,77	570 640,50
10.2.02.08-0004M	Проволока медь ММ d=0,45-0,99 мм	т	1 000	516 034,74	542 146,10
10.2.02.08-0005M	Проволока медь МТ d=0,25-0,29 мм	т	1 000	464 146,45	487 632,26
10.2.02.08-0006M	Проволока медь МТ d=0,35-0,39 мм	т	1 000	453 546,86	476 496,34
10.2.02.08-0007M	Проволока медь МТ d=0,40-0,44 мм	т	1 000	447 910,55	470 574,83
10.2.02.08-0008M	Проволока медь МТ d=1,0-2,99 мм	т	1 000	434 954,55	456 963,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
11.1.01.05-0001М	Паркет ламинированный на основе МДФ Kronotex (Германия): толщ. 8 мм, класс 32	м ²	17	945,00	992,82
11.1.01.05-0002М	Паркет ламинированный Epi (Франция): Euroflor, толщ. 8 мм	м ²	17	1 395,00	1 465,59
11.1.01.05-0003М	Паркет ламинированный Epi (Франция): Proflor, толщ. 8 мм	м ²	17	1 188,00	1 248,11
11.1.01.05-0004М	Паркет ламинированный на основе МДФ Quick Step (Бельгия): толщ. 8 мм	м ²	17	873,00	917,17
11.1.01.05-0005М	Паркет ламинированный на основе МДФ Premium (Германия): толщ. 8 мм	м ²	17	1 080,00	1 134,65
11.1.01.05-0006М	Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм	м ²	17	657,00	690,24
11.1.01.05-0007М	Паркет ламинированный на основе ДСП Pergo (Швеция): толщ. 9 мм	м ²		1 251,00	1 314,30
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
11.2.02.01-0033М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		2 625,00	2 757,83
11.2.02.01-0034М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		2 625,00	2 757,83
11.2.02.01-0035М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		2 625,00	2 757,83
11.2.02.01-0036М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		2 625,00	2 757,83
11.2.02.01-0037М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		4 505,17	4 733,14
11.2.02.01-0038М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		5 187,93	5 450,44
11.2.02.01-0039М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		5 187,93	5 450,44
11.2.02.01-0040М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		5 187,93	5 450,44
11.2.02.01-0041М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		4 505,17	4 733,14
11.2.02.01-0042М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		5 187,93	5 450,44
11.2.02.01-0043М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		4 505,17	4 733,14
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные					
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы					
11.2.04.06-0002М	Плинтусы дубовые высотой до 47 мм	м		81,38	85,50
11.2.04.06-0003М	Плинтусы дубовые высотой до 55 мм	м		191,63	201,33
11.2.04.06-0004М	Плинтусы дубовые высотой до 70 мм	м		191,63	201,33
11.2.04.06-0005М	Плинтусы дубовые высотой более 70 мм	м		328,13	344,73
11.2.04.06-0006М	Плинтусы ясеневые высотой до 70 мм	м		227,50	239,02
11.2.04.06-0007М	Плинтусы ясеневые высотой более 70 мм	м		312,38	328,19
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
11.2.07.03-0007М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м ²		2 375,00	2 495,18
11.2.07.03-0008М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 497,29	2 623,65
11.2.07.03-0009М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб.	м ²		2 556,18	2 685,53
11.2.07.03-0010М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб.	м ²		2 638,65	2 772,17
11.2.07.03-0011М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м ²		2 438,39	2 561,77
11.2.07.03-0012М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 556,18	2 685,53
11.2.07.03-0013М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб.	м ²		2 638,65	2 772,17
11.2.07.03-0014М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб.	м ²		2 697,55	2 834,05
Раздел 11.2.11 Фанера					
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					
11.2.11.01-0039М	Наличник ПВХ 70х8мм	м		154,80	162,63
11.2.11.01-0040М	Наличник ПВХ 60х7мм	м		162,84	171,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.2.11.01-0041М	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм.	м ²		2 825,00	2 967,95
11.2.11.01-0042М	Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм.	м ²		2 640,27	2 773,87
11.2.11.01-0043М	Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой	м ²		2 951,12	3 100,44
11.2.11.01-0044М	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная офисная с дверью. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. Дверь комбинированная с нажимной фурнитурой	м ²		3 135,75	3 294,42
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная					
11.2.11.06-0001М	Фанера ламинированная, толщ. 12 мм, сорт F/F	м ²	850	106 145,00	111 515,94
11.2.11.06-0002М	Фанера ламинированная, толщ. 18 мм, сорт F/F	м ²	850	85 009,17	89 310,64
11.2.11.06-0003М	Фанера ламинированная, толщ. 12 мм, марка ФОФ	м ²	850	883,74	928,46
11.2.11.06-0004М	Фанера ламинированная, толщ. 18 мм, марка ФОФ	м ²	850	1 414,14	1 485,69
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
11.3.03.04-0001М	Панели декоративные пластиковые Кронапласт: толщ. 8 мм, размер 2700x250 мм (глянец, матовая)	м ²		225,00	236,39
11.3.03.04-0002М	Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700x250 мм	м ²		202,75	213,01
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика					
11.3.03.06-0001М	Плинтусы для полов из жесткого ПВХ, размер 22x22 мм	м		25,00	26,27
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
11.3.03.10-0001М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 820,22	5 002,07
11.3.03.10-0002М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 797,35	3 940,60
11.3.03.10-0003М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 248,75	3 371,31
11.3.03.10-0004М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 265,63	7 539,73
11.3.03.10-0005М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 812,87	2 918,99
11.3.03.10-0006М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 641,46	2 741,11
11.3.03.10-0007М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 505,79	2 600,32
11.3.03.10-0008М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 456,06	2 548,71
11.3.03.10-0009М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 277,55	2 363,47
11.3.03.10-0010М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 271,19	2 356,87
11.3.03.10-0011М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		10 723,28	11 127,82
11.3.03.10-0012М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		8 294,74	8 607,66
11.3.03.10-0013М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 755,26	7 010,10
11.3.03.10-0014М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 052,45	6 280,78
11.3.03.10-0015М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 487,80	5 694,82
11.3.03.10-0016М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 157,38	5 351,94
11.3.03.10-0017М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 291,80	5 491,43
11.3.03.10-0018М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 731,22	4 909,71
11.3.03.10-0019М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 620,14	4 794,43
11.3.03.10-0020М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 474,87	4 643,69
11.3.03.10-0021М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		11 960,90	12 412,13
11.3.03.10-0022М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		9 008,58	9 348,43
11.3.03.10-0023М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 423,40	7 703,45
11.3.03.10-0024М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 685,57	6 937,79
11.3.03.10-0025М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 051,38	6 279,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0026М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 587,27	5 798,05
11.3.03.10-0027М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 352,94	5 554,88
11.3.03.10-0028М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 027,95	5 217,63
11.3.03.10-0029М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 739,12	4 917,90
11.3.03.10-0030М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 630,44	4 805,12
11.3.03.10-0031М	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс 7 мм	м ²		2 058,58	2 136,24
11.3.03.10-0032М	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс цветной 7 мм	м ²		2 459,32	2 552,10
11.3.03.10-0033М	Надбавка при замене стекла 6 мм на al вагонку	м ²		2 519,87	2 614,94
11.3.03.10-0034М	Надбавка при замене стекла 6 мм на стеклопакет 32 мм	м ²		2 067,68	2 145,68
11.3.03.10-0035М	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цв.белый/коричневый)	м ²		282,62	293,28
11.3.03.10-0036М	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цветной металл)	м ²		570,08	591,58
11.3.03.10-0037М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 620,28	5 832,31
11.3.03.10-0038М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		4 462,66	4 631,01
11.3.03.10-0039М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 888,65	4 035,35
11.3.03.10-0040М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 549,04	3 682,93
11.3.03.10-0041М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 348,98	3 475,32
11.3.03.10-0042М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 121,49	3 239,24
11.3.03.10-0043М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 990,11	3 102,91
11.3.03.10-0044М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 890,94	3 000,00
11.3.03.10-0045М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 765,42	2 869,74
11.3.03.10-0046М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 729,21	2 832,17
11.3.03.10-0047М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		11 977,82	12 429,68
11.3.03.10-0048М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		9 161,89	9 507,53
11.3.03.10-0049М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		7 658,54	7 947,46
11.3.03.10-0050М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 698,02	6 950,70
11.3.03.10-0051М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 177,38	6 410,42
11.3.03.10-0052М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 804,74	6 023,72
11.3.03.10-0053М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 877,44	6 099,16
11.3.03.10-0054М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 431,25	5 636,15
11.3.03.10-0055М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 237,94	5 435,54
11.3.03.10-0056М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 242,93	5 440,72
11.3.03.10-0065М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотнo-откиднoе, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		13 597,73	14 110,70
11.3.03.10-0066М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотнo-откиднoе, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		10 169,34	10 552,98
11.3.03.10-0067М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотнo-откиднoе, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		8 524,82	8 846,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0068М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		7 539,78	7 824,21
11.3.03.10-0069М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 756,42	7 011,30
11.3.03.10-0070М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 286,57	6 523,73
11.3.03.10-0071М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 085,20	6 314,77
11.3.03.10-0072М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 667,37	5 881,17
11.3.03.10-0073М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 382,70	5 585,76
11.3.03.10-0074М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 141,81	5 335,78
11.3.03.10-0077М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) стекло 5 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		10 483,90	10 879,41
11.3.03.10-0078М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		9 781,67	10 150,68
11.3.03.10-0079М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900 X 2100) стекло 5 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		10 566,95	10 965,59
11.3.03.10-0080М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		17 615,25	18 279,79
11.3.03.10-0081М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		19 827,97	20 575,98
11.3.03.10-0082М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		17 261,86	17 913,07
11.3.03.10-0083М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		18 137,29	18 821,52
11.3.03.10-0084М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 127,97	20 887,30
11.3.03.10-0085М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		17 789,83	18 460,95
11.3.03.10-0086М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		19 914,41	20 665,68
11.3.03.10-0087М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		21 734,75	22 554,69
11.3.03.10-0088М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		19 319,49	20 048,31
11.3.03.10-0089М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		33 457,63	34 719,82
11.3.03.10-0090М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		37 283,90	38 690,44
11.3.03.10-0091М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		32 389,83	33 611,73
11.3.03.10-0092М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		34 352,54	35 648,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0093М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		37 742,37	39 166,20
11.3.03.10-0094М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-77 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		33 165,25	34 416,41
11.3.03.10-0095М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		2 050,00	2 127,34
11.3.03.10-0096М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		2 700,00	2 801,86
11.3.03.10-0097М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		2 135,59	2 216,16
11.3.03.10-0098М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		2 542,38	2 638,29
11.3.03.10-0099М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		2 923,73	3 034,03
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная					
11.3.03.18-0001М	Сетка стеклотканая "Строби" 5х5 мм штукатурная интерьерная	м ²		20,22	21,25
11.3.03.18-0002М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверет"	м ²		52,14	54,77
11.3.03.18-0003М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый	м ²		70,22	73,78
11.3.03.18-0004М	Сетки пластиковые для армирования бетона	м ²		59,58	62,60
11.3.03.18-0005М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1	м ²		135,45	142,30
11.3.03.18-0006М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2	м ²		192,15	201,87
11.3.03.18-0007М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс	м ²		67,27	70,68
11.3.03.18-0008М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима	м ²		33,75	35,46
11.3.03.18-0009М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс	м ²		95,55	100,39
11.3.03.18-0010М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м ²		57,30	60,20
11.3.03.18-0011М	Углеродная сетка FibArm Grid-150/1200	м ²		1 622,00	1 704,07
11.3.03.18-0012М	Углеродная сетка FibArm Grid-260/1200	м ²		2 235,33	2 348,44
11.3.03.18-0013М	Углеродная сетка FibArm Grid-600/1000	м ²		5 679,00	5 966,36
11.3.03.18-0014М	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м ²		63,16	66,35
11.3.03.18-0015М	Сетка армирующая ROCKfiber-A фасадная	м ²		56,94	59,82
11.3.03.18-0016М	Сетка армирующая ROCKfiber-E фасадная	м ²		61,79	64,91
11.3.03.18-0017М	Сетка антивандальная ROCKfiber-S	м ²		122,08	128,25
11.3.03.18-0018М	Сетка для archit.деталей ROCKfiber decor 2,5мм	м ²		64,60	67,87
11.3.03.18-0019М	Сетка при отделке клинкером ROCKfiber klinker	м ²		94,42	99,20
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
12.1.01.01-0001М	Аэратор ТП-70.75 пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.		315,83	331,81
12.1.01.01-0002М	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		750,00	787,95
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
12.1.01.03-0001М	Мембрана ROCKWOOL для стен	м ²		23,58	24,78
12.1.01.03-0002М	Мембрана ROCKWOOL для кровель	м ²		16,58	17,42
12.1.01.03-0003М	Мембрана ROCKWOOL для стен с огнезащитными добавками	м ²		23,58	24,78
12.1.01.03-0004М	Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка	м ²		18,61	19,55
12.1.01.03-0005М	Гидро-пароизоляция ROCKWOOL	м ²		27,38	28,76
12.1.01.03-0006М	Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,2 мм	м ²		487,80	512,48
12.1.01.03-0007М	Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,5 мм	м ²		576,67	605,85
12.1.01.03-0008М	Пароизоляционная пленка ROCKWOOL "ROCKbarrier"	м ²		38,33	40,27
12.1.01.03-0009М	ИЗОБОНД-А	м ²		12,89	13,55
12.1.01.03-0010М	ИЗОБОНД -В	м ²		9,40	9,87
12.1.01.03-0011М	ИЗОБОНД-С	м ²		18,35	19,28
12.1.01.03-0012М	ИЗОБОНД-АМ	м ²		28,46	29,90
12.1.01.03-0013М	ИЗОБОНД - ФС	м ²		20,14	21,15
12.1.01.03-0014М	ИЗОБОНД А-prem.	м ²		16,92	17,78
12.1.01.03-0015М	ИЗОБОНД ФБ	м ²		31,39	32,98
12.1.01.03-0016М	ЭКСОБОНД-А	м ²		12,81	13,45
12.1.01.03-0017М	ЭКСОБОНД -В	м ²		7,99	8,39
12.1.01.03-0018М	ЭКСОБОНД-С	м ²		12,89	13,55
12.1.01.03-0019М	СТРОЙБОНД-А	м ²		13,24	13,91
12.1.01.03-0020М	СТРОЙБОНД -В	м ²		11,12	11,68
12.1.01.03-0021М	СТРОЙБОНД-С	м ²		8,10	8,51
12.1.01.03-0022М	Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм	м ²		840,83	883,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
12.1.01.05-0001М	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		3 277,50	3 443,35
12.1.01.05-0002М	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 601,63	1 682,67
12.1.01.05-0003М	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		4 009,17	4 212,04
12.1.01.05-0004М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		4 515,83	4 744,33
12.1.01.05-0005М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		5 834,17	6 129,38
12.1.01.05-0006М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		3 060,00	3 214,84
12.1.01.05-0007М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		3 536,67	3 715,63
12.1.01.05-0008М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		4 850,83	5 096,28
12.1.01.05-0009М	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 532,29	2 660,43
12.1.01.05-0010М	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 691,66	2 827,86
12.1.01.05-0011М	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		5 465,50	5 742,06
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона					
12.1.02.06-0001М	Рубероид, марка РКК-350, с крупнозернистой подсыпкой	м ²	2,7	23,06	24,23
12.1.02.06-0002М	Рубероид, марка РКП-350	м ²	1,8	46,67	49,03
12.1.02.06-0003М	Рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	м ²	1,7	24,83	26,08
12.1.02.06-0004М	Еврорубериод, марка ХММ	м ²		32,78	34,44
12.1.02.06-0005М	Рубемаст, марка РНК-400-1,5, с крупнозернистой посыпкой	м ²	4	54,44	57,19
12.1.02.06-0006М	Рубемаст, марка РНК-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	4	68,33	71,79
12.1.02.06-0007М	Рубемаст, марка РПН-350-1,5	м ²		51,04	53,62
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
12.1.02.08-0001М	Гидростеклоизол ТКП-4,5	м ²		67,70	71,12
12.1.02.08-0002М	Гидростеклоизол ХКП-4,0	м ²		52,58	55,24
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
12.1.02.09-0001М	Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст	м ²		45,90	48,23
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
12.1.02.10-0001М	Мембрана Dorken Дельта-MS 20	м ²		156,40	164,31
12.1.02.10-0002М	Мембрана Dorken Дельта Дрейн с геотекстилем	м ²	0,3	268,03	281,59
12.1.02.10-0003М	Мембрана Dorken Дельта-NP-Дрейн с геотекстилем	м ²		254,01	266,86
12.1.02.10-0004М	Мембрана Dorken Дельта-Geo-Дрейн, с геотекстилем и скользящим слоем	м ²		520,48	546,81
12.1.02.10-0005М	Мембрана Dorken Delta-PT (Дельта-PT), со шпунтовой сеткой	м ²	0,3	325,00	341,45
12.1.02.10-0006М	Мембрана (полотно дренажное) Ондулин Фундалин плюс для высоких нагрузок	м ²	0,85	66,13	69,47
12.1.02.10-0007М	Мембрана Ондулин Фундалин дренажная	м ²	1,05	115,96	121,83
12.1.02.10-0008М	Мембрана (полотно дренажное) Tefond	м ²		150,00	157,59
12.1.02.10-0009М	Мембрана Tefond Plus	м ²		183,33	192,61
12.1.02.10-0010М	Мембрана Tefond Drain	м ²		229,17	240,77
12.1.02.10-0011М	Мембрана Tefond Drain Plus	м ²		262,50	275,79
12.1.02.10-0012М	Мембрана Tefond Нр	м ²		204,17	214,51
12.1.02.10-0013М	Мембрана Tefond Изостуд	м ²		87,34	91,76
12.1.02.10-0014М	Мембрана Tefond Изостуд Гео	м ²		174,01	182,81
12.1.02.10-0015М	Мембрана (полотно дренажное) дренажная из полиэтилена для защиты строительных фундаментов, тип 'Дельта МС'	м ²	1,6	165,83	174,22
12.1.02.10-0016М	Пленка Дрениз, рулонная дренажно-изоляционная	м ²	1,05	204,17	214,51
12.1.02.10-0017М	Пленка Тайвек Soft гидропароизоляционная	м ²		89,44	93,96
12.1.02.10-0018М	Пленка Тайвек Solid гидропароизоляционная	м ²		117,56	123,51
12.1.02.10-0019М	Пленка Ютавек 115 (под металлочерепицу, антиконденсатная)	м ²	1,05	46,59	48,95
12.1.02.10-0020М	Пленка Ютавек 85 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м ²		31,00	32,57
12.1.02.10-0021М	Пленка Ютавек 95 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м ²		36,96	38,83
12.1.02.10-0022М	Пленки Ютадах 135 (Ютавек 135), ширина 1,5 м длина 50 м	м ²	1,35	55,86	58,69
12.1.02.10-0023М	Пленка Ютафол Д 96 Сильвер	м ²		15,20	15,97
12.1.02.10-0024М	Пленка Ютафол-Н 96 Сильвер	м ²		15,00	15,76
12.1.02.10-0025М	Пленка Ютафол-Н АЛ 170 пароизоляционная фольгированная	м ²		58,59	61,56
12.1.02.10-0026М	Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-Haftnagel	шт.		53,33	56,03
12.1.02.10-0027М	Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-MS Dudel	шт.		19,17	20,15
12.1.02.10-0028М	Крепежные элементы для профилированных мембран: Delta-MS Knopfe	шт.		7,50	7,88
12.1.02.10-0029М	Айситекс-Стандарт ХКП-4,5	м ²	4	91,67	96,31
12.1.02.10-0030М	Айситекс-Мастер ТКП 4,0	м ²	4	61,67	64,79
12.1.02.10-0031М	Айситекс-Мастер ХКП 4,0	м ²	4	56,50	59,36
12.1.02.10-0032М	Айситекс-Мастер ЭКП 4,5	м ²	4,5	72,00	75,64
12.1.02.10-0033М	Айситекс-Моно ЭКП-5,5	м ²	5,5	130,83	137,45
12.1.02.10-0034М	Бикрост ХКП гранулят коричневый	м ²		79,83	83,86
12.1.02.10-0035М	Бикроласт ТКП гранулят коричневый	м ²		88,74	93,23
12.1.02.10-0036М	Биполь ТКП 4,0 гранулят серый	м ²	3,5	110,88	116,49
12.1.02.10-0037М	Биполь ХКП 4,0 гранулят серый, коричневый	м ²	3,5	93,50	98,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.1.02.10-0038M	Бирепласт-Норма ТКП-3,5	м ²	3,5	45,25	47,54
12.1.02.10-0039M	Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль	м ²	4	62,50	65,67
12.1.02.10-0040M	Линокром ХКП, гранулят коричневый	м ²	3,1	67,88	71,32
12.1.02.10-0041M	Техноэласт Грин	м ²		296,67	311,68
12.1.02.10-0042M	Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый	м ²	4,1	141,67	148,84
12.1.02.10-0043M	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный	м ²	4,1	133,45	140,20
12.1.02.10-0044M	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый	м ²	4	131,77	138,43
12.1.02.10-0045M	Филигиз К ТКП	м ²		89,49	94,01
12.1.02.10-0046M	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м ²		115,00	120,82
12.1.02.10-0047M	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0	м ²		150,76	158,39
12.1.02.10-0048M	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0	м ²		138,03	145,01
12.1.02.10-0049M	Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0	м ²		124,53	130,84
12.1.02.10-0050M	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		109,83	115,38
12.1.02.10-0051M	Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		102,22	107,40
12.1.02.10-0052M	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		99,67	104,71
12.1.02.10-0053M	Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		91,54	96,18
12.1.02.10-0054M	Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		68,16	71,60
12.1.02.10-0055M	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		92,70	97,39
12.1.02.10-0056M	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		83,94	88,19
12.1.02.10-0057M	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		96,27	101,14
12.1.02.10-0058M	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		88,33	92,80
12.1.02.10-0059M	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		58,50	61,47
12.1.02.10-0060M	Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	85,00	89,30
12.1.02.10-0061M	Айситекс-Мастер ТПП 3,0	м ²	3	59,58	62,60
12.1.02.10-0062M	Айситекс-Мастер ХПП 3,0	м ²	3	51,33	53,93
12.1.02.10-0063M	Айситекс-Мастер ЭПП 3,5	м ²	3,5	66,75	70,13
12.1.02.10-0064M	Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	60,08	63,12
12.1.02.10-0065M	Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер	м ²	4	78,00	81,95
12.1.02.10-0066M	Айситекс-Моно ЭПП 4,5	м ²	4,5	103,50	108,74
12.1.02.10-0067M	Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань	м ²		43,33	45,52
12.1.02.10-0068M	Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст	м ²	2	32,67	34,32
12.1.02.10-0069M	Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст	м ²		100,00	105,06
12.1.02.10-0070M	Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань	м ²		163,04	171,29
12.1.02.10-0071M	Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер	м ²		171,18	179,85
12.1.02.10-0072M	Филизол Маст Н ТМП-4,0	м ²	4	179,66	188,75
12.1.02.10-0073M	Филизол Маст Н ЭМП-4,0	м ²	4	195,83	205,73
12.1.02.10-0074M	Филикром П ХПП, стеклохолст	м ²		179,66	188,75
12.1.02.10-0075M	Филикром П ТПП, стеклоткань	м ²		195,83	205,73
12.1.02.10-0076M	Экофлекс ТПП, стеклоткань	м ²		92,75	97,44
12.1.02.10-0077M	Экофлекс ХПП, стеклохолст	м ²	3	76,42	80,28
12.1.02.10-0078M	Экофлекс ЭПП, полиэстер	м ²		98,50	103,49
12.1.02.10-0079M	Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал Техноэласт СОЛЮ РП1 (группа распространения пламени РП1, группа воспламеняемости В2). Предназначен для устройства однослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется методом механической фиксации, возможна укладка при помощи автоматического оборудования. Возможна также традиционная укладка наплавлением (или частичным наплавлением).	м ²		420,19	441,46
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
12.1.02.15-0001M	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый ООО "ПК ГИВАТ"	м ²		104,17	109,44
12.1.02.15-0002M	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный ООО "ПК ГИВАТ"	м ²		112,50	118,19
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные					
12.1.03.01-0001M	Кровельный лист битумный волнистый "Ондура": лист 2000x1045 мм	м ²		186,68	196,13
12.1.03.01-0002M	Кровельный лист битумный волнистый "Ондура": конек	шт.		307,22	322,77
12.1.03.01-0003M	Кровельный лист битумный волнистый "Нулайн" Super: конек Mate 2000x490 mm	шт.		438,89	461,10
12.1.03.01-0004M	Лист металлический с нанесенным ПВХ ROCKWOOL "ROCKmembrane F", 2000x1000 мм	м ²		3 823,33	4 016,79
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица					
12.1.03.02-0001M	Металлочерепица Rannila Elit (Финляндия), полиизол	м ²	4,3	469,17	492,92
12.1.03.02-0002M	Металлочерепица Rannila Cascad (Финляндия), пурал	м ²		415,00	436,00
12.1.03.02-0003M	Металлочерепица Mera System (Швеция) пурал	м ²		490,83	515,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.1.03.02-0004М	Металлочерепица Mera System (Швеция) полиэстер	м ²		498,33	523,55
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная					
12.1.03.03-0001М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- красный	м ²		400,83	421,11
12.1.03.03-0002М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- зелёный	м ²		400,83	421,11
12.1.03.03-0003М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- серый	м ²		463,33	486,77
12.1.03.03-0004М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- коричневый	м ²		400,83	421,11
12.1.03.03-0005М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- медный	м ²		481,67	506,04
12.1.03.03-0006М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- золотой песок	м ²		499,17	524,43
12.1.03.03-0007М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- дюна	м ²		499,17	524,43
12.1.03.03-0008М	Черепица битумная Katepal Rocky Ruflex- синий	м ²		513,33	539,30
12.1.03.03-0009М	Черепица битумная Tegola Мозаика (Нордик) (Италия)	м ²	8	426,67	448,26
12.1.03.03-0010М	Черепица битумная Tegola Традишенал (Антик) (Италия)	м ²	8	408,33	428,99
12.1.03.03-0011М	Черепица битумная Tegola Стандарт (Классик) (Италия)	м ²	8	398,33	418,49
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая					
12.1.03.07-0001М	Черепица цементно-песчаная Sea Wave коньковая	м ²		252,50	265,28
12.1.03.07-0002М	Черепица цементно-песчаная Braas франкфуртская цельная	м ²		518,06	544,27
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
12.1.03.10-0001М	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		329,17	345,83
12.1.03.10-0002М	Конек прямоугольный 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		377,58	396,69
12.1.03.10-0003М	Ветровая планка 95х120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		291,67	306,43
12.1.03.10-0004М	Карнизная планка 100х69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		250,00	262,65
12.1.03.10-0005М	Ендова 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		513,33	539,30
12.1.03.10-0006М	Саморезы для кровли 4,8х35 мм цветные	100 шт.		175,00	183,86
12.1.03.10-0007М	Саморезы для кровли 4,8х51 мм цветные	100 шт.		208,33	218,87
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая					
12.2.01.05-0001М	Изоляция ППУ шаровых кранов со стандартным штоком А=0,501...1 без воздушника, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	15,4	8 300,83	8 720,85
12.2.01.05-0002М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	17,6	8 163,33	8 576,39
12.2.01.05-0003М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	22,8	9 533,33	10 015,72
12.2.01.05-0004М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	31	10 920,00	11 472,55
12.2.01.05-0005М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	65	14 590,00	15 328,25
12.2.01.05-0006М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	102	17 510,00	18 396,01
12.2.01.05-0007М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	143,3	16 782,50	17 631,70
12.2.01.05-0008М	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	228,3	46 340,00	48 684,80
12.2.01.05-0009М	Изоляция ППУ шарового крана со стандартным штоком А=0,501...1 с одним воздушником, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	16,2	18 557,50	19 496,51
12.2.01.05-0010М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	18	20 968,33	22 029,33
12.2.01.05-0011М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	23,9	23 987,50	25 201,27
12.2.01.05-0012М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 108 мм, толщ. 160 мм	компл.	30,2	27 645,83	29 044,70
12.2.01.05-0013М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	57,5	36 170,00	38 000,20
12.2.01.05-0014М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	92,7	48 025,83	50 455,93
12.2.01.05-0015М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	150,5	75 360,83	79 174,08
12.2.01.05-0016М	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	240	138 598,33	145 611,41
12.2.01.05-0017М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 57/125 мм	шт.	11,1	8 451,67	8 879,32
12.2.01.05-0018М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 76/140 мм	шт.	13	9 528,33	10 010,46
12.2.01.05-0019М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 89/160 мм	шт.	17	9 533,33	10 015,72
12.2.01.05-0020М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 108/180 мм	шт.	19,8	10 920,00	11 472,55
12.2.01.05-0021М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 133/225 мм	шт.	23,5	14 590,00	15 328,25
12.2.01.05-0022М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 159/250 мм	шт.	29,6	17 510,00	18 396,01
12.2.01.05-0023М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 219/315 мм	шт.	48,6	28 770,00	30 225,76
12.2.01.05-0024М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 273/400 мм	шт.	69,4	46 340,00	48 684,80
12.2.01.05-0025М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 325/450 мм	шт.	82,4	31 581,67	33 179,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.01.05-0026М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 426/560 мм	шт.	110,1	43 219,17	45 406,07
12.2.01.05-0027М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 530/710 мм	шт.	147,6	60 285,00	63 335,42
12.2.01.05-0028М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 630/800 мм	шт.	194,4	66 985,00	70 374,44
12.2.01.05-0029М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 720/900 мм	шт.	225,8	91 355,00	95 977,56
12.2.01.05-0030М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 820/1000 мм	шт.	284,1	117 070,00	122 993,74
12.2.01.05-0031М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 920/1100 мм	шт.	324,1	177 240,00	186 208,34
12.2.01.05-0032М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 1020/1200 мм	шт.	394,1	178 020,00	187 027,81
12.2.01.05-0033М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 57/125 мм	шт.	12,4	2 912,50	3 059,88
12.2.01.05-0034М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 76/140 мм	шт.	16,1	3 541,67	3 720,88
12.2.01.05-0035М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 89/160 мм	шт.	18,4	4 425,00	4 648,91
12.2.01.05-0036М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 108/180 мм	шт.	21,7	5 325,00	5 594,45
12.2.01.05-0037М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 133/225 мм	шт.	25,6	6 991,67	7 345,45
12.2.01.05-0038М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 159/250 мм	шт.	31,8	8 375,00	8 798,78
12.2.01.05-0039М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 219/315 мм	шт.	51,4	12 375,00	13 001,18
12.2.01.05-0040М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 273/400 мм	шт.	73,1	18 000,00	18 910,80
12.2.01.05-0041М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 325/450 мм	шт.	86,4	21 250,00	22 325,25
12.2.01.05-0042М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 57/125 мм, L=2,5 м	шт.	33,62	5 267,80	5 534,35
12.2.01.05-0043М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 89/160 мм, L=2,5 м	шт.	50,79	7 258,47	7 625,74
12.2.01.05-0044М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 133/225 мм, L=2,5 м	шт.	78,57	10 792,37	11 338,46
12.2.01.05-0045М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 159/250 мм, L=2,5 м	шт.	130,74	12 624,58	13 263,39
12.2.01.05-0046М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 273/400 мм, L=3,0 м	шт.	323,79	24 418,64	25 654,22
12.2.01.05-0047М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 325/450 мм, L=3,0 м	шт.	419,98	34 034,75	35 756,91
12.2.01.05-0048М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 426/560 мм, L=3,0 м	шт.	549,13	44 219,49	46 456,99
12.2.01.05-0049М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 530/710 мм, L=3,0 м	шт.	729,94	61 634,75	64 753,47
12.2.01.05-0050М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 57/125 мм	шт.	6,2	1 601,67	1 682,71
12.2.01.05-0051М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 76/140 мм	шт.	7,9	2 043,33	2 146,72
12.2.01.05-0052М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 89/160 мм	шт.	11,3	2 650,00	2 784,09
12.2.01.05-0053М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 108/180 мм	шт.	13,7	3 091,67	3 248,11
12.2.01.05-0054М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 133/225 мм	шт.	16,9	3 754,17	3 944,14
12.2.01.05-0055М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 159/250 мм	шт.	22	4 582,50	4 814,38
12.2.01.05-0056М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 219/315 мм	шт.	38	5 135,00	5 394,83
12.2.01.05-0057М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 273/400 мм	шт.	55,7	7 011,67	7 366,46
12.2.01.05-0058М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 325 мм, толщ. 450 мм	шт.	66,7	9 110,00	9 570,97
12.2.01.05-0059М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 426/560 мм	шт.	90	17 943,33	18 851,26
12.2.01.05-0060М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 530/710 мм	шт.	119	21 545,00	22 635,18
12.2.01.05-0061М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 57/125 мм	шт.	1,6	3 675,00	3 860,96
12.2.01.05-0062М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 76/140 мм	шт.	1,8	4 085,83	4 292,57
12.2.01.05-0063М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 89/160 мм	шт.	2,1	5 465,83	5 742,40
12.2.01.05-0064М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 108/180 мм	шт.	2,5	6 294,17	6 612,66
12.2.01.05-0065М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 133/225 мм	шт.	3	7 674,17	8 062,49
12.2.01.05-0066М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 159/250 мм	шт.	3,5	8 226,67	8 642,94
12.2.01.05-0067М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 219/315 мм	шт.	5,7	13 747,50	14 443,13
12.2.01.05-0068М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 273/400 мм	шт.	8,5	20 924,17	21 982,94
12.2.01.05-0069М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 325/450 мм	шт.	10,2	24 678,33	25 927,05
12.2.01.05-0070М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 426/560 мм	шт.	15,3	34 726,67	36 483,84
12.2.01.05-0071М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 530/710 мм	шт.	24,8	51 178,33	53 767,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.01.05-0072M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	3,3	3 306,00	3 473,28
12.2.01.05-0073M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	3,8	3 506,40	3 683,82
12.2.01.05-0074M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	4,2	4 224,00	4 437,73
12.2.01.05-0075M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	4,7	4 146,00	4 355,79
12.2.01.05-0076M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	5,8	5 097,60	5 355,54
12.2.01.05-0077M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	6,4	5 564,40	5 845,96
12.2.01.05-0078M	Комплект Мосфлюолайн -1000 М для изоляции стыка трубопроводов, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	9,6	7 117,20	7 477,33
12.2.01.05-0079M	Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	3,5	3 494,40	3 671,21
12.2.01.05-0080M	Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	4,3	4 322,40	4 541,11
12.2.01.05-0081M	Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	4,7	4 724,40	4 963,45
12.2.01.05-0082M	Комплект Мосфлюолайн-1000 Р для изоляции стыка, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	7,4	6 136,80	6 447,32
12.2.01.05-0083M	Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 133 мм	компл.	9,2	5 931,60	6 231,74
12.2.01.05-0084M	Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 159 мм	компл.	9,9	7 767,60	8 160,64
12.2.01.05-0085M	Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 219 мм	компл.	12	8 595,60	9 030,54
12.2.01.05-0086M	Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 273 мм	компл.	19,2	14 504,40	15 238,32
12.2.01.05-0087M	Комплект МФЛ-1000С для изоляции стыка со стартовым компенсатором, d 325 мм	компл.	20,9	16 353,60	17 181,09
12.2.01.05-0088M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм	м		254,17	267,04
12.2.01.05-0089M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм	м		310,83	326,55
12.2.01.05-0090M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм	м		403,33	423,74
12.2.01.05-0091M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм	м		454,17	477,16
12.2.01.05-0092M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм	м		590,83	620,72
12.2.01.05-0093M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм	м		675,83	710,02
12.2.01.05-0094M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм	м		832,50	874,63
12.2.01.05-0095M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм	м		1 173,33	1 232,70
12.2.01.05-0096M	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм	м		1 246,67	1 309,75
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески					
12.2.03.04-0001M	Щебень перлитовый вспученный фракции 10-20 мм	м³	309	715,77	751,98
12.2.03.04-0002M	Щебень мытый из природного камня, марка 1000, фракция 5 (3) -10 мм	м³	1 600	642,71	675,23
12.2.03.04-0003M	Щебень из природных пород марки М1200 фр.5-20. I группа лещадности для дорожных работ (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	м³	1 000	3 187,37	3 348,65
12.2.03.04-0004M	Щебень вторичный из бетонных и ж/б изд. фракция 0-10 мм	м³	1 400	644,80	677,42
12.2.03.04-0005M	Щебень вторичный из бетонных и ж/б изд. фракция 10-40 мм	м³	1 400	712,52	748,58
12.2.03.04-0006M	Щебень керамзитовый, марка 350	м³	800	716,92	753,20
12.2.03.04-0007M	Щебень керамзитовый, марка 400	м³	800	698,04	733,36
12.2.03.04-0008M	Щебень керамзитовый, марка 450	м³	800	512,64	538,58
12.2.03.04-0009M	Щебень вторичный, каменная мелочь, марка 800-1200	м³	1 600	650,96	683,90
12.2.03.04-0010M	Щебень из ячеистого пеностекла, фракция 5-20 мм	м³		2 542,37	2 671,01
12.2.03.04-0011M	Щебень из ячеистого пеностекла, фракция 20-40 мм	м³		2 542,37	2 671,01
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
12.2.03.15-0001M	Вилатерм сплошного круглого сечения d=10 мм	м		3,83	3,97
12.2.03.15-0002M	Вилатерм сплошного круглого сечения d=20 мм	м		5,50	5,71
12.2.03.15-0003M	Вилатерм сплошного круглого сечения d=50 мм	м		16,00	16,60
12.2.03.15-0004M	Вилатерм сплошного круглого сечения d=60 мм	м		20,17	20,94
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
12.2.05.10-0001M	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК" ROCKWOOL	м³		3 520,00	3 698,11
12.2.05.10-0002M	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС" ROCKWOOL	м³		5 720,00	6 009,43
12.2.05.10-0003M	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий" ROCKWOOL	м³		5 500,00	5 778,30
12.2.05.10-0004M	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО" ROCKWOOL	м³		5 260,00	5 526,16
12.2.05.10-0005M	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д" ROCKWOOL	м³		4 840,00	5 084,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.05.10-0006М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL	м ³		4 806,80	5 050,02
12.2.05.10-0007М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н" ROCKWOOL	м ³		3 635,60	3 819,56
12.2.05.10-0008М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА" ROCKWOOL	м ³		3 098,80	3 255,60
12.2.05.10-0009М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА" ROCKWOOL	м ³		5 587,60	5 870,33
12.2.05.10-0010М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА" ROCKWOOL	м ³		10 126,00	10 638,38
12.2.05.10-0011М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL	м ³		9 467,20	9 946,24
12.2.05.10-0012М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д" ROCKWOOL	м ³		8 857,20	9 305,38
12.2.05.10-0013М	Плиты минераловатные "BONDROCK" ROCKWOOL	м ³		12 541,60	13 176,21
12.2.05.10-0014М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА" ROCKWOOL	м ³		11 272,80	11 843,20
12.2.05.10-0015М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА" ROCKWOOL	м ³		11 053,20	11 612,50
12.2.05.10-0016М	Плиты минераловатные "РОКФАСАД" ROCKWOOL	м ³		11 053,20	11 612,50
12.2.05.10-0018М	Плиты минераловатные "ФАСАД ЛАМЕЛЛА" ROCKWOOL	м ³		11 419,20	11 997,02
12.2.05.10-0019М	Плиты минераловатные "СЭНДВИЧ БАТТС К" ROCKWOOL	м ³		8 784,00	9 228,47
12.2.05.10-0020М	Плиты минераловатные "СЭНДВИЧ БАТТС С" ROCKWOOL	м ³		8 418,00	8 843,95
12.2.05.10-0021М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д КС" ROCKWOOL	м ³		8 418,00	8 843,95
12.2.05.10-0022М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС КС" ROCKWOOL	м ³		5 416,80	5 690,89
12.2.05.10-0023М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС" ROCKWOOL	м ³		5 416,80	5 690,89
12.2.05.10-0024М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО КС" ROCKWOOL	м ³		6 222,00	6 536,83
12.2.05.10-0025М	Плиты Техно Лайт, размер 1000x500 мм, толщ. 50-200 мм, Технониколь	м ³		1 487,50	1 562,77
12.2.05.10-0026М	Плиты Техно Блок, размер 1000x500 мм, толщ. 50-150 мм, плотность 45 кг/м ³ , Технониколь	м ³		1 944,17	2 042,55
12.2.05.10-0027М	Плиты Техно Вент +, размер 1000x500 мм, толщ. 50-150 мм, плотность 100 кг/м ³ , Технониколь	м ³		3 096,99	3 253,70
12.2.05.10-0028М	Плиты Техно Руф Н, размер 1000x500 мм, толщ. 50-150 мм, Технониколь	м ³		10 045,48	10 553,78
12.2.05.10-0029М	Плиты Paroc Uns 37, размер 1200x600 мм, толщ. 50, 100 мм	м ³		1 760,51	1 849,60
12.2.05.10-0030М	Плиты Paroc Was 35, размер 1200x800 мм, толщ. 30-180 мм	м ³		1 215,09	1 276,57
12.2.05.10-0031М	Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна Изовол Л, плотность 35 кг/м ³	м ³		2 641,78	2 775,45
12.2.05.10-0032М	Плиты Изовол СТ, плотность 50 кг/м ³	м ³		3 255,00	3 419,70
12.2.05.10-0033М	Плиты Изол НК40, плотность 40 кг/м ³ , 1000*600, толщина 50 -200 мм, "Евроизол"	м ³		3 193,33	3 354,91
12.2.05.10-0034М	Плиты Изол НК50, плотность 50 кг/м ³ , 1000*600, толщина 50 -200 мм, "Евроизол"	м ³		3 930,83	4 129,73
12.2.05.10-0035М	Плиты Изол ФВ80, плотность 75 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		6 865,83	7 213,24
12.2.05.10-0036М	Плиты Изол ФВ80, плотность 80 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		6 865,83	7 213,24
12.2.05.10-0037М	Плиты Изол ФШ150, плотность 130 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0038М	Плиты Изол ФШ150, плотность 135 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0039М	Плиты Изол ФШ150, плотность 140 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0040М	Плиты Изол ФШ150, плотность 145 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0041М	Плиты Изол ФШ150, плотность 154 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 269,99	5 536,65
12.2.05.10-0042М	Плиты Изол К1, плотность 150 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0043М	Плиты Изол К1, плотность 140 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0044М	Плиты Изол К1, плотность 135 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 743,00	4 983,00
12.2.05.10-0045М	Плиты Изол К2, плотность 200 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0046М	Плиты Изол К2, плотность 180 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0047М	Плиты Изол К2, плотность 170 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0048М	Плиты Изол К2, плотность 160 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		5 187,50	5 449,99
12.2.05.10-0049М	Плиты Изол К3 100, плотность 100 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 290,00	4 507,07
12.2.05.10-0050М	Плиты Изол К3 110, плотность 120 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 375,01	4 596,39
12.2.05.10-0051М	Плиты Изол К3 110, плотность 110 кг/м ³ , 1000*600, толщина 40 -200 мм, "Евроизол"	м ³		4 375,01	4 596,39
12.2.05.10-0052М	Плиты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA TERRA 34 PN (ТУ 5763-008-00287697-2010)	м ³		2 817,40	2 959,96
12.2.05.10-0053М	Плиты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA PureOne 34 PN (ТУ 5763-007-56864652-2009)	м ³		3 476,81	3 652,73
12.2.05.10-0054М	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 50 мм	м ³	88	2 912,51	3 059,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.05.10-0055M	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 60 мм	м ³	88	3 127,32	3 285,56
12.2.05.10-0056M	Маты прошивные без обкладок, марка М-75, толщ. 100 мм	м ³	88	3 974,99	4 176,12
12.2.05.10-0057M	Маты прошивные без обкладок, марка М-125, толщ. 50 мм	м ³	125	4 017,60	4 220,89
12.2.05.10-0058M	Маты теплозвукоизоляционные из минерального волокна URSA PureOne 37 RN (ТУ 5763-007-56864652-2009)	м ³		2 354,99	2 474,15
12.2.05.10-0059M	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AS в плитах	м ³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0060M	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AR в рулонах	м ³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0061M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 032 в плитах и/или рулонах	м ³		6 366,67	6 688,82
12.2.05.10-0062M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в плитах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0063M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в рулонах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0064M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 035 в плитах и/или рулонах	м ³		4 028,62	4 232,47
12.2.05.10-0065M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 037 в плитах и/или рулонах	м ³		3 457,44	3 632,38
12.2.05.10-0066M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 040 в плитах и/или рулонах	м ³		3 076,39	3 232,05
12.2.05.10-0067M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 034 в плитах и/или рулонах	м ³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0068M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 035 в плитах и/или рулонах	м ³		3 473,36	3 649,11
12.2.05.10-0069M	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 037 в плитах и/или рулонах	м ³		3 424,67	3 597,96
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена					
12.2.07.05-0005M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм	м		21,16	22,23
12.2.07.05-0006M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм	м		27,05	28,42
12.2.07.05-0007M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм	м		33,95	35,67
12.2.07.05-0008M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм	м		61,50	64,62
12.2.07.05-0009M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм	м		93,50	98,24
12.2.07.05-0010M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм	м		128,73	135,24
12.2.07.05-0011M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм	м		142,67	149,89
12.2.07.05-0012M	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм	м		168,78	177,32
12.2.07.05-0013M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм	м		18,85	19,81
12.2.07.05-0014M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм	м		20,89	21,95
12.2.07.05-0015M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм	м		23,78	24,98
12.2.07.05-0016M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм	м		28,77	30,22
12.2.07.05-0017M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм	м		34,89	36,66
12.2.07.05-0018M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм	м		42,41	44,55
12.2.07.05-0019M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм	м		50,73	53,30
12.2.07.05-0020M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм	м		58,11	61,05
12.2.07.05-0021M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм	м		65,06	68,35
12.2.07.05-0022M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм	м		82,48	86,65
12.2.07.05-0023M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (9) мм	м		125,58	131,94
12.2.07.05-0024M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (9) мм	м		151,86	159,55
12.2.07.05-0025M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (9) мм	м		153,93	161,72
12.2.07.05-0026M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (13) мм	м		29,72	31,22
12.2.07.05-0027M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (13) мм	м		33,28	34,97
12.2.07.05-0028M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (13) мм	м		40,02	42,04
12.2.07.05-0029M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (13) мм	м		46,35	48,69
12.2.07.05-0030M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (13) мм	м		51,52	54,13
12.2.07.05-0031M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (13) мм	м		59,28	62,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.07.05-0032М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм	м		71,20	74,81
12.2.07.05-0033М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм	м		74,45	78,21
12.2.07.05-0034М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм	м		81,22	85,33
12.2.07.05-0035М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм	м		94,68	99,47
12.2.07.05-0036М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм	м		135,83	142,70
12.2.07.05-0037М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм	м		158,51	166,54
12.2.07.05-0038М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм	м		163,29	171,55
12.2.07.05-0039М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм	м		226,78	238,25
12.2.07.05-0040М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 159 (13) мм	м		269,00	282,61
Книга 13 Изделия из природного камня					
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
13.2.03.02-0001М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		341,67	358,96
13.2.03.02-0002М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		403,33	423,74
13.2.03.02-0003М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		539,17	566,46
13.2.03.02-0004М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		415,83	436,87
13.2.03.02-0005М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гранит", (моноцвет) производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		415,83	436,87
13.2.03.02-0006М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		550,83	578,70
13.2.03.02-0007М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.30.15 (1000х300х150мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		753,33	791,45
13.2.03.02-0008М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		189,17	198,75
13.2.03.02-0009М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		235,00	246,89
13.2.03.02-0010М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		345,83	363,32
13.2.03.02-0011М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		210,00	220,63
13.2.03.02-0012М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		255,00	267,90
13.2.03.02-0013М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		380,83	400,10
13.2.03.02-0014М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		277,50	291,55
13.2.03.02-0015М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		428,33	450,00
13.2.03.02-0016М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Искусственный камень", производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		277,50	291,55
13.2.03.02-0017М	Камень бетонный бортовой вибропрессованный БР. 100.20.8 (1000х200х80мм), фактура "Искусственный камень", (полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		428,33	450,00
13.2.03.02-0018М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гладкая", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		100,00	105,06
13.2.03.02-0019М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500Х200Х80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		122,50	128,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
13.2.03.02-0020М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Гладкая", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		182,50	191,74
13.2.03.02-0021М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Гранит", (серый), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		111,67	117,32
13.2.03.02-0022М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Гранит", (моноцвет), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		131,67	138,33
13.2.03.02-0023М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Гранит", (моноцвет, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		200,00	210,12
13.2.03.02-0024М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		221,67	232,89
13.2.03.02-0025М	Камень бетонный бортовой шарнирный вибропрессованный БРШ 50.20.8 М (500X200X80мм), фактура "Листопад", (гранит, колормикс, полный прокрас), производитель ООО "Выбор-Мск" www.vybor.msk.ru	шт.		247,50	260,03
13.2.03.02-0026М	Камни бетонные бортовые вибропрессованные Бр 70.21.5, размер 700x210x50 мм, серый	шт.		92,49	97,17
13.2.03.02-0027М	Камни бетонные бортовые вибропрессованные Бр 70.21.5, размер 700x210x50 мм, цветной	шт.		119,10	125,12
13.2.03.02-0028М	Камни бетонные бортовые вибропрессованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, серый	шт.		81,02	85,12
13.2.03.02-0029М	Камни бетонные бортовые вибропрессованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, цветной	шт.		107,93	113,39
13.2.03.02-0030М	Камни бетонные бортовые вибропрессованные Бр 100.25.10, размер 1000x250x100 мм, серый	шт.		193,71	203,51
13.2.03.02-0031М	Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000x300x150мм. Цвет серый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		416,67	437,75
13.2.03.02-0032М	Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Standard (частичный прокрас основной слой серый), цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		470,83	494,65
13.2.03.02-0033М	Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Standard (полный прокрас), цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		791,00	831,02
13.2.03.02-0034М	Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Nature (частичный прокрас основной слой серый), цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		520,83	547,18
13.2.03.02-0035М	Дорожный бордюр с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Nature (полный прокрас), цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		1 250,00	1 313,25
13.2.03.02-0036М	Дорожный бордюр с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Color mix (частичный прокрас основной слой серый), цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		708,33	744,17
13.2.03.02-0037М	Дорожный бордюр с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Color mix (частичный прокрас основной слой цветной монотон), цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		1 232,50	1 294,87
13.2.03.02-0038М	Дорожный бордюр с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000x300x150мм. Коллекция Stone Top, цвет - гранит, мрамор, базальт. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		833,33	875,50
13.2.03.02-0039М	Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород, размер, 1000x200x80, 500x200x80мм. Цвет серый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		158,33	166,34
13.2.03.02-0040М	Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород, размер, 1000x200x80, 500x200x80мм.; Коллекция Standard, цвет - красный, св. коричневый, т. коричневый, черный. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		229,17	240,77
13.2.03.02-0041М	Бордюрный камень с применением щебня гравийных пород и белого цемента, размер, 1000x200x80, 500x200x80мм.; Коллекция Nature, цвет - красный, оранжевый, св. коричневый, желтый, белый, зеленый. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		333,33	350,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
13.2.03.02-0042М	Бордюрный камень с неоднородно окрашенным лицевым слоем из белого цемента имитирующая натуральный камень, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Color mix, цвет - коричнево-оранжевый, желто-коричневый, оранжево-белый, коричнево-черный, черно-красный, черно-белый, оттенки серого. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		475,00	499,04
13.2.03.02-0043М	Бордюрный камень с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Stone Top, цвет - гранит, мрамор, базальт. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		604,17	634,75
13.2.03.02-0044М	Бордюрный камень с лицевым слоем из натурального камня магматических пород, размер, 1000х200х80, 500х200х80мм. Коллекция Stone Top, цвет - White Pearl, Ivory Brown, Sesam Black, Bella White, Almond Mauve, Jumbo Gold, Травертин, Tan Brown, Marple Red. Завод "Каменный век" www.plitkanaveka.ru	м		604,17	634,75
13.2.03.02-0045М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200х150 мм	м		1 650,76	1 734,29
13.2.03.02-0046М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х150 мм	м		2 396,11	2 517,35
13.2.03.02-0047М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х200 мм	м		2 762,62	2 902,41
13.2.03.02-0048М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200х150 мм	м		2 105,81	2 212,36
13.2.03.02-0049М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х150 мм	м		3 110,18	3 267,56
13.2.03.02-0050М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х200 мм	м		3 697,57	3 884,67
13.2.03.02-0051М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200х150 мм	м		2 254,67	2 368,76
13.2.03.02-0052М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х150 мм	м		3 353,27	3 522,95
13.2.03.02-0053М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х200 мм	м		4 002,81	4 205,35
13.2.03.02-0054М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 555,64	2 684,96
13.2.03.02-0055М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 002,79	3 154,73
13.2.03.02-0056М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		3 502,33	3 679,55
13.2.03.02-0057М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 635,14	2 768,47
13.2.03.02-0058М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 731,01	3 919,80
13.2.03.02-0059М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 449,08	4 674,20
13.2.03.02-0060М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 785,90	2 926,87
13.2.03.02-0061М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 971,78	4 172,75
13.2.03.02-0062М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 737,81	4 977,54
13.2.03.02-0063М	Ступени из гранита цельные термообработанные с фаской по одной стороне, м/р калугваара, 400х150 мм	м	160	7 485,59	7 864,36
13.2.03.02-0064М	Ступени из гранита цельные термообработанные с фаской по одной стороне, м/р куртинское, 400х150 мм	м	160	9 179,77	9 644,26
13.2.03.02-0065М	Плиты декоративные, орнаментные, полированные, склеенные из кусков правильной формы, толщ. 30 мм, на основе гранита	м ²	92	670,90	704,85
13.2.03.02-0066М	Цокольная плитка гранитная толщ. 50 мм	м ²		2 368,57	2 488,42
13.2.03.02-0069М	Камни бортовые из горных пород криволинейные пиленные, 300х150 мм	м	122	2 698,64	2 835,19
13.2.03.02-0070М	Камни бортовые из горных пород криволинейные с термообработкой, 300х150 мм	м	122	2 615,49	2 747,83
13.2.03.02-0071М	Камни бортовые из горных пород прямые пиленные, 300х150 мм	м	122	1 802,67	1 893,89
13.2.03.02-0072М	Камни бортовые из горных пород прямые с термообработкой, размер 300х150 мм	м	122	1 984,88	2 085,32
13.2.03.02-0073М	Плиты шлифованные из травертина, толщ. 20 мм	м ²	57	2 266,46	2 381,14
13.2.03.02-0074М	Плиты полированные из чашмы, толщ. 30-40 мм	м ²	86	1 564,65	1 643,82
13.2.03.02-0075М	Плиты шлифованные из чашмы, толщ. 30-40 мм	м ²	86	1 135,94	1 193,42
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.1 Клеи					
Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
14.1.06.02-0001М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF901 универсальные	кг	1,1	312,19	327,99
14.1.06.02-0002М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF910 для панелей	кг	1,1	508,33	534,05
14.1.06.02-0003М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF915 санитарный	кг	1,1	529,17	555,95
14.1.06.02-0004М	Клей жидкие гвозди Titebond Heavy Duty для дерева	кг	1,1	766,67	805,46
14.1.06.02-0005М	Клей жидкие гвозди Titebond Multi-Purpose универсальный	кг	1,1	726,75	763,52
14.1.06.02-0006М	Клей жидкие гвозди Titebond 3401 для пластика и пенопласта	кг	1,1	695,00	730,17
14.1.06.02-0007М	Клей жидкие гвозди Titebond 5221 для ванн	кг	1,1	722,92	759,50
14.1.06.02-0008М	Клей жидкие гвозди Titebond 5261 сверхсильный	кг	1,1	766,67	805,46
14.1.06.02-0009М	Смеси д/плит. работ, марка Litoflex K80, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	21 300,00	22 377,78
14.1.06.02-0010М	Смеси д/плит. работ, марка Litokol K17	т	1 010	10 333,33	10 856,20
14.1.06.02-0011М	Смеси д/плит. работ, марка Litokol C11	т	1 010	11 600,00	12 186,96
14.1.06.02-0012М	Смеси д/плит. работ, марка Vetonit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб.	т	1 110	12 033,33	12 642,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.1.06.02-0013М	Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	14 300,00	15 023,58
14.1.06.02-0014М	Смеси д/плит. работ, марка Плитонит ВБ, д/внут. раб.	т	1 010	30 500,00	32 043,30
14.1.06.02-0015М	Смеси д/плит. работ, марка Победит Easy Fix AM-10, д/нар.и вн. раб.	т	1 010	6 333,33	6 653,80
14.1.06.02-0016М	Смеси д/плит. работ, марка Победит Бассейн ТМ-16, д/нар.и вн. раб.	т	1 010	9 000,00	9 455,40
14.1.06.02-0017М	Смеси д/плит. работ, марка Победит Керамогр. ТМ-20, д/нар.и вн. раб.	т	1 010	10 000,00	10 506,00
14.1.06.02-0018М	Смеси д/плит. работ, марка Победит Эконом ТМ-10, д/нар.и вн. раб.	т	1 010	5 166,67	5 428,10
14.1.06.02-0019М	Смеси д/плит. работ, марка Победит Эксперт ТМ-14, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	7 333,33	7 704,40
14.1.06.02-0020М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 600, д/стен	т	1 010	7 000,00	7 354,20
14.1.06.02-0021М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 620, высокоадгезионные	т	1 010	14 375,00	15 102,38
14.1.06.02-0022М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 640, усил. д/бассейнов	т	1 010	10 500,00	11 031,30
14.1.06.02-0023М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 660 д/керамогр, д/нар. раб.	т	1 010	10 500,00	11 031,30
14.1.06.02-0024М	Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Стандарт С1Т-12-01, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	6 093,30	6 401,62
14.1.06.02-0025М	Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Строитель С2Т-07-04, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	7 799,82	8 194,49
14.1.06.02-0026М	Смеси д/плит. работ, марка Фарвест Термостойкий С2ТЕ-21, д/нар. и вн. раб.	т	1 010	11 175,04	11 740,50
14.1.06.02-0027М	Смеси д/плит. работ, марка Эмфимикс для сух. и влаж. помещений (Емfi С.А. Франция)	т	1 010	7 589,12	7 973,13
14.1.06.02-0028М	Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков	т	1 010	17 299,32	18 174,67
14.1.06.02-0029М	Смеси д/плит. работ, марка Крекс Базовый, расход 200-400 г/м ² (Крепе, Санкт-Петербург)	кг	1,1	7,85	8,25
14.1.06.02-0030М	Плиточный клей GLIMS GreyFix стандартный водостойкий адгезия 1 МПа.	т		11 366,67	11 941,82
14.1.06.02-0031М	Плиточный клей GLIMS-RealFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2,5 МПа.	т		17 900,00	18 805,74
14.1.06.02-0032М	Монтажный клей GLIMS StrongFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб. для крупноформ.плит, адгезия 2,5 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
14.1.06.02-0033М	Плиточный клей GLIMS-WhiteFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
14.1.06.02-0034М	Плиточный клей GLIMS-HiFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб.повыш.слож., адгезия 3 МПа.	т		24 566,67	25 809,74
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе					
14.1.06.03-0001М	Клей плиточный "Боларс" КС для кер. плитки высокопрочный, расход 500-800 г/м ²	кг	1,1	23,52	24,71
14.1.06.03-0002М	Клей-мастика плиточный "Боларс" Kamifix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м ²	кг	1,1	25,28	26,56
14.1.06.03-0003М	Клей плиточный Index полиуретановый Geniustrong однокомпонентный для кер. плитки, расход 2000-5000 г/м ² (Италия)	кг	1,1	169,83	178,42
14.1.06.03-0004М	Клей плиточный Soudal 24A водостойкий для кер. плитки, расход 1000-1500 г/м ³ (Soudal, Бельгия)	кг	1,1	137,50	144,46
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы					
14.1.06.05-0001М	Смеси д/блоков и плит из яч. бет., Бирсс Поробетон М	т	1 010	8 735,33	9 177,34
14.1.06.05-0002М	Смеси, марка Боларс Гранит	т	1 020	10 766,67	11 311,46
14.1.06.05-0003М	Смеси, марка Ceresit CX-15, раствор монтажный, д/нар.и внут.раб.	т	1 010	40 563,67	42 616,19
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
14.2.02.03-0002М	Краска огнезащитная Пенюлюкс М-0145	т	1 260	232 500,00	244 264,50
14.2.02.03-0003М	Краска огнезащитная ОЗК-01 (0,75 час, IV группа)	кг	1,1	245,83	258,26
14.2.02.03-0004М	Покрытие огнезащитное Фиброгейн (3 час)	кг	1,1	108,33	113,81
14.2.02.03-0005М	Краска огнезащитная Джокер (2 часа)	кг	1,1	410,00	430,75
14.2.02.03-0006М	Краска огнезащитная Огнелат (1,5 час, III/IV группа)	кг	1,1	260,00	273,16
14.2.02.03-0007М	Краска огнезащитная Пирекс-Металл	кг	1,1	366,67	385,22
14.2.02.03-0008М	Покрытие огнезащитное ОЗС-МВ (0,75-2,5 час)	т	1 080	44 166,67	46 401,50
14.2.02.03-0009М	Краска огнезащитная Политерм	кг	1,1	172,50	181,23
14.2.02.03-0010М	Состав огнезащитный Феникс-СТВ (1,5 часа) терморасширяющийся	кг	1,1	204,17	214,51
14.2.02.03-0011М	Состав огнезащитный Монолит М1 (Крилак) (до 4-х часов)	кг	1,01	150,00	157,59
14.2.02.03-0012М	Покрытие огнезащитное СОШ-1 (0,5-2,5 час, II группа)	кг	1,1	66,30	69,66
14.2.02.03-0013М	Краска огнезащитная Полистил (0,75 часа)	кг	1,1	184,17	193,49
14.2.02.03-0014М	Краска огнезащитная Терма (0,75 часа)	кг	1,1	325,00	341,45
14.2.02.03-0015М	Покрытие огнезащитное Металакс-ВМ (0,5 часа)	кг	1,1	250,00	262,65
14.2.02.03-0016М	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1М (2 часа)	кг	1,1	120,94	127,06
14.2.02.03-0017М	Покрытие огнезащитное СГК-1 (1 час) для металла, кабелей, воздуховодов	кг	1,1	283,33	297,67
14.2.02.03-0018М	Краска огнезащитная ОЗК-45Д (1 группа)	кг	1,1	208,33	218,87
14.2.02.03-0019М	Краска огнезащитная Терма (1 группа)	кг	1,1	325,00	341,45
14.2.02.03-0020М	Покрытие огнебиозащитное Вупротек-1 (2 группа)	кг	1,1	50,00	52,53
14.2.02.03-0021М	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1 (1 группа)	кг	1,1	101,37	106,50
14.2.02.03-0022М	Пропитка огнезащитная ГП (1 группа)	кг	1,1	80,00	84,05
14.2.02.03-0023М	Лак огнезащитный Терма (1 группа)	кг	1,1	183,33	192,61
14.2.02.03-0024М	Состав огнебиозащитный КСД, КСД-А (2 группа)	т	1 100	75 000,00	78 795,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.2.02.03-0025М	Состав огнебиозащитный МПВО для дерева, металла и кабелей	кг	1,02	276,67	290,67
14.2.02.03-0026М	Состав огнебиозащитный Фенакс (1 группа)	т	1 100	45 416,67	47 714,75
14.2.02.03-0027М	Пропитка огнезащитная МС (1 группа)	кг	1,1	95,13	99,94
14.2.02.03-0028М	Состав огнебиозащитный Родник (2 группа)	кг	1,1	79,00	83,00
14.2.02.03-0029М	Состав огнебиозащитный Старый Вяз (1,2 группа)	кг	1,1	156,45	164,36
14.2.02.03-0030М	Лак огнезащитный Латик (1 группа)	кг	1,1	104,17	109,45
14.2.02.03-0031М	Состав огнебиозащитный Сенег-ОБ (2 группа)	т	1 100	58 181,82	61 125,82
14.2.02.03-0032М	Краска огнезащитная Пирекс (1 группа)	т	1 100	625 000,00	656 625,00
14.2.02.03-0033М	Покрытие огнебиозащитное Вупротек-2 (1 группа)	кг	1,1	47,00	49,38
14.2.02.03-0034М	Паста огнезащитная Огракс-В-СК, терморасширяющаяся (0,75 часа)	т	1 100	254 583,33	267 465,25
14.2.02.03-0035М	Краска огнезащитная ОЗК-45	кг	1,1	203,55	213,85
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие					
14.2.02.08-0001М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 25 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0002М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 30 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0003М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 35 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0004М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 60 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0005М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 70 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0006М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 80 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0007М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 90 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0008М	Плиты Rockwool Conlit SL 150 размером 1000*600 мм, толщиной 100 мм	м ³		14 680,00	15 422,81
14.2.02.08-0013М	Плиты Paros FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм	м ²	140	405,38	425,89
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные					
14.2.02.10-0001М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 6 мм	м ²	11	647,50	680,27
14.2.02.10-0002М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 8 мм	м ²	11	866,67	910,52
14.2.02.10-0003М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 10 мм	м ²	11	1 120,00	1 176,67
14.2.02.10-0004М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 14 мм	м ²	11	1 435,00	1 507,61
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы					
14.2.02.12-0001М	Паста огнезащитная Огракс-В, терморасшир. д/защ. эл. кабелей	т	1 100	330 555,56	347 281,67
14.2.02.12-0002М	Паста огнезащитная Огракс-В1, терморасшир. д/защиты эл. кабелей	т	1 100	322 222,22	338 526,67
14.2.02.12-0003М	Мастика огнезащитная МГКП, для заделки кабельных проходок	кг	1,1	365,40	383,89
14.2.02.12-0004М	Краска огнезащитная КРОЗ-К	кг	1,1	290,00	304,67
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие					
Группа 14.2.06.05 Компаунды					
14.2.06.05-0001М	Полиуретановый компаунд для наливных полов ПУР ПОЛ	кг.		329,17	345,83
14.2.06.05-0002М	Универсальное эпоксидное покрытие для наливных полов ЭП ПОЛ	кг.		390,63	410,40
14.2.06.05-0003М	Антистатический эпоксидный компаунд "Эп-Пол антистат"	кг.		429,67	451,41
14.2.06.05-0004М	Наливной полиуретановый пол для спортивных покрытий "ПУР-ЭЛАСТАН-СПОРТ	кг.		288,50	303,10
Группа 14.2.06.10 Средства для защиты металла					
14.2.06.10-0001М	Поликарбамидное покрытие Карбофлекс для наружной защиты от почвенной и атмосферной коррозии следующих изделий: - трубы, трубопроводы, монтажные узлы трубопроводов подземной и подводной прокладки; - соединительные детали трубопроводов (тройники, отводы, переходы и т.д.); - технологическое оборудование (шаровые краны, клиновые и шиберные задвижки, регуляторы давления, обратные затворы, фильтры-грязеуловители, подземные резервуары, емкости и т.д.); - другие металлоконструкции и строительные сооружения. Расход при толщине 1 мм составляет 1,065 кг/м ² ООО "НПО" Спецполимер"	кг		775,33	814,56
14.2.06.10-0002М	Ремонтный состав Карбофлекс РН для заводской и трассовой изоляции объектов магистральных трубопроводов (линейные участки), запорной арматуры и соединительных деталей трубопроводов, а так же в качестве ремонтного состава для устранения дефектов покрытия Карбофлекс ООО "НПО" Спецполимер"	кг		1 790,00	1 880,57
14.2.06.10-0003М	Поликарбамидное покрытие СпецИзол Стандарт для усиленной защиты и изоляции металлических и бетонных конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. Подходит как для надземных объектов так и для объектов, расположенных в зонах переходов «земля-воздух» и «земля-вода». Расход составляет 1,055 кг/м ² ООО "НПО" Спецполимер"	кг		807,30	848,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.2.06.10-0005М	Поликарбамидное покрытие Уникоут бесшовного гидроизоляционного и антикоррозионного защитного покрытия металлических и бетонных поверхностей строительных конструкций, систем тепловодоснабжения, транспортных средств, кровель и других объектов, в том числе для защиты наружной и внутренней поверхности контейнеров для хранения радиоактивных отходов. Расход составляет 1,055 кг/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		700,00	735,42
14.2.06.10-0006М	Грунтовка полиуретановая СпецПротект 006 для использования в качестве грунтовки для защиты бетонных конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. ООО "НПО" Спецполимер"	кг		654,00	687,09
14.2.06.10-0007М	Грунтовка полиуретановая СпецПротект 007. Предназначена в качестве грунта для металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,0 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		729,07	765,96
14.2.06.10-0008М	Грунтовка эпоксидная СпецПроект 008. Предназначена в качестве грунта для металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. Обеспечивает катодную защиту стальной поверхности. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,67 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		839,64	882,13
14.2.06.10-0009М	Грунтовка эпоксидная СпецПроект 011. Предназначена в качестве антикоррозионного покрытия наружных поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях промышленной атмосферы умеренного, холодного и морского климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 2,0 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		737,25	774,56
14.2.06.10-0010М	Эмаль полиуретановая СпецПроект 109. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного и морского климатов. ООО "НПО" Спецполимер"	кг		805,51	846,27
14.2.06.10-0011М	Эмаль полиуретановая СпецПроект 112. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях промышленной атмосферы умеренного, холодного и морского климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 2,4 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		792,00	832,08
14.2.06.10-0012М	Грунт-эмаль гибридная СпецПроект 110. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания наружных поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию промышленной атмосферы в условиях умеренного, холодного климатов. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,31 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		499,00	524,25
14.2.06.10-0013М	Грунт-эмаль полиуретановая СпецПроект 109 У. Предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций объектов нефтегазового комплекса, топливно-энергетического комплекса, транспорта, строительства и инфраструктуры, подвергающихся воздействию широкого ряда агрессивных сред в условиях умеренного, холодного климатов. Наносится без предварительного грунтования. Расход на покрытие толщиной 1 мкм составляет 3,21 г/м ² . ООО "НПО" Спецполимер"	кг		839,64	882,13
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глфталевые					
14.4.01.01-0001М	Грунтовка винилово-эпоксидная ВИНКОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011	кг		275,00	288,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.4.01.01-0002M	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer TY 2312-067-12288779-2008	кг		410,00	430,75
14.4.01.01-0003M	Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic TY 2312-065-12288779-2007	кг		307,50	323,06
14.4.01.01-0004M	Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная	кг	1,02	470,25	494,05
14.4.01.01-0005M	Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная	т	1 260	115 833,33	121 694,50
14.4.01.01-0006M	Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе	л	1,1	599,50	629,84
14.4.01.01-0007M	Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы	кг	1,1	833,61	875,79
14.4.01.01-0008M	Грунтовка для паркета Forbo 881 Aqua Spachtelpaste, водная	л	1,02	966,67	1 015,58
14.4.01.01-0009M	Грунтовка для наружных и внутренних работ по дереву акриловая в/д лессирующая фунгицидная "Территория цвета АКВАПРОТЕКТ"	л	1,13	228,82	240,39
14.4.01.01-0011M	Алкидно-фенольная грунтовка (Быстросохнущая) TY 2323-060-02000014-2013 для грунтования металлических поверхностей (стальных в т.ч углеродистых) с остаточной ржавчиной толщиной не более 70 микрон, нержавеющей, оцинкованных, а также легких металлов и сплавов под покрытия различными эмалями.	кг.		177,78	186,77
14.4.01.01-0012M	Грунт полиуретановый цинконаполненный "ЦИНКУРАКОР"(жидкий цинк) TY 2312-036-04002214-2007 для антикоррозионной защиты изделий из углеродистой стали, низколегированной стали и чугуна от электрохимической коррозии.	кг.		510,42	536,24
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
14.4.01.02-0001M	Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА	кг		89,49	94,01
14.4.01.02-0002M	Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения.	л		55,50	58,31
14.4.01.02-0003M	Силиконовая грунтовка GLIMS FobosГрунт для гидрофобизирующей пропитки и консервации фасадов - штукатурки, краски, камня, для наружного и внутреннего применения	л		206,67	217,13
14.4.01.02-0004M	Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ	кг		60,00	63,04
14.4.01.02-0005M	Грунтовка пропитывающая ROCKforce	л		63,72	66,94
14.4.01.02-0006M	Грунтовка ROCKprimer, белый	кг		134,89	141,72
14.4.01.02-0007M	Грунтовка ROCKprimer, светлый оттенок	кг		182,78	192,03
14.4.01.02-0008M	Грунтовка ROCKprimer, средний оттенок	кг		210,24	220,88
14.4.01.02-0013M	Грунт полиуретановый ПУР ГРУНТ	кг.		204,17	214,51
14.4.01.02-0014M	Грунт эпоксидный ЭП-грунт	кг.		272,50	286,29
14.4.01.02-0015M	Грунтовка БИРСС Грунт П	т		58 335,00	61 286,75
14.4.01.02-0016M	Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок	т	1 110	47 035,00	49 414,97
14.4.01.02-0017M	Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая	т	1 110	43 666,67	45 876,20
14.4.01.02-0018M	Грунтовка в/д прозрачная укрепляющая глубокого проникновения для бетона и штукатурки внутри помещений "Территория цвета ЕВРОПЛАСТ-ПРАЙМЕР"	л	1,1	46,48	48,83
14.4.01.02-0019M	Грунтовка в/д прозрачная фасадная укрепляющая глубокого проникновения "Территория цвета ЭКСТЕРИОР-ПРАЙМЕР"	л	1,1	50,84	53,42
14.4.01.02-0020M	Грунтовка в/д прозрачная модифиц. силиконами фасадная укрепляющая глубокого проникновения "Территория цвета РЕНЕССАНС-ПРАЙМЕР"	л	1,1	71,06	74,65
14.4.01.02-0021M	Грунтовка Боларс Бетоноконтант	т	1 110	48 472,22	50 924,92
14.4.01.02-0022M	Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая	т	1 110	98 000,00	102 958,80
14.4.01.02-0023M	Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая	т	1 110	149 750,00	157 327,35
14.4.01.02-0024M	Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса	т	1 100	56 458,33	59 315,12
14.4.01.02-0025M	Грунтовка Старатели глубокого проникновения	т	1 100	32 750,00	34 407,15
14.4.01.02-0027M	Грунтовка Бирсс Гидрофоб гидрофобная	т	1 110	139 050,00	146 085,93
14.4.01.02-0028M	Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая	т	1 100	33 750,00	35 457,75
14.4.01.02-0029M	Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ	т	1 100	33 333,33	35 020,00
14.4.01.02-0030M	Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения	т	1 110	54 833,33	57 607,90
14.4.01.02-0031M	Грунтовка полимерная для деформационных швов BitaGrunt BITAREL (дорожная и аэродромная)	кг		350,00	367,71
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					
14.4.02.01-0009M	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	50 000,00	52 530,00
14.4.02.01-0011M	Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, колеруемая "Территория цвета СТРОЙКОЛОР ВДАК-115"	л	1,55	112,39	118,08
14.4.02.01-0012M	Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR ЭКСТЕРИОР"	л	1,51	145,29	152,64
14.4.02.01-0013M	Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная, модифицированная силиконами, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR РЕНЕССАНС"	л	1,55	190,73	200,38
14.4.02.01-0014M	Краска фасадная акрилатно-латексная водно-дисперсионная для покоя и бетона, колеруемая "Территория цвета EUROCOLOR ЦИТАДЕЛЬ"	л	1,42	217,93	228,96
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
14.4.04.04-0001M	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	143 333,33	150 586,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
14.4.04.07-0001М	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1125, цветная	т	1 000	95 833,33	100 682,50
14.4.04.07-0002М	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1200, защитная	т	1 000	116 666,67	122 570,00
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
14.4.04.09-0001М	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-714, зеленая, голубая, желтая, оранжевая, серебристая	т	1 260	106 583,33	111 976,45
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные					
14.4.04.12-0001М	Эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-мю ТУ 2312-050-12288779-2005	кг		355,00	372,96
14.4.04.12-0002М	Эмаль эпоксидная ЭП-525, цветная	т	1 260	169 250,00	177 814,05
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые					
14.5.01.01-0001М	Герметик Акцент-125 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		258,50	271,59
14.5.01.01-0002М	Герметик Акцент-136 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		371,33	390,12
14.5.01.01-0003М	Герметик Therma - Chink белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		493,25	518,21
14.5.01.01-0004М	Герметик Акцент-106 высокоэластичный, бытового белый	шт.		101,50	106,64
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые					
14.5.01.06-0001М	Герметик полиуретановый ROCKWOOL "Тестане 2040", 600мл	шт		200,00	210,12
14.5.01.06-0002М	Герметик двухкомпонентный полиуретановый Гермес ПУ 724 белый; серый	кг.		134,17	140,96
14.5.01.06-0003М	Герметик двухкомпонентный полиуретановый Акцент ПУ 724 белый; серый	кг.		140,50	147,61
14.5.01.06-0004М	Герметик Гермес-17 пароизоляционный белый;серый;желтый кирпич; красный кирпич; коричневый кирпич	кг.		97,58	102,52
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы					
14.5.01.11-0001М	Герметик Гермес-28 паропроницаемый белый, серый	кг.		97,58	102,52
14.5.01.11-0002М	Герметик Гермес-17 для межпанельных швов белый; серый	кг.		97,58	102,52
14.5.01.11-0003М	Герметик Гермес-17 для деревянного домостроения белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		157,92	165,91
14.5.01.11-0005М	Герметик Акцент-128 паропроницаемый белый, серый	кг.		112,33	118,01
14.5.01.11-0006М	Герметик Акцент-124 белый;серый;желтый кирпич*;красный кирпич*; коричневый кирпич *	кг.		175,42	184,29
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
14.5.04.08-0001М	Система компонентов "Пиц-Супрасек"	кг		244,70	257,08
14.5.04.08-0002М	Мастика БПГ Эврика	т	1 300	82 233,33	86 394,34
14.5.04.08-0003М	Полиуретановая двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		412 254,90	433 115,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
14.5.09.04-0002М	Отвердитель Алкофен (УП-0633М)	т	1,26	176 482,84	185 412,88
14.5.09.04-0003М	Отвердитель ДИУР	т		309 333,33	324 985,60
Группа 14.5.09.07 Растворители					
14.5.09.07-0001М	Растворитель СОЛЬВ - ЭП ТУ 2319-106-12288779-2015	кг		255,00	267,90
14.5.09.07-0002М	Растворитель РКБ-2	т	1 260	78 666,67	82 647,20
14.5.09.07-0003М	Растворитель HAMMERITE	л		720,00	756,43
Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
14.5.11.01-0003М	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент А	кг		404,44	424,90
14.5.11.01-0004М	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент В	кг		404,44	424,90
Книга 15 Малые архитектурные формы					
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Группа 15.1.02.05 Домики					
15.1.02.05-0001М	Домик малый МФ 114. Размер:1735х1220х1870мм. Состоит из: лавка (2шт.), борт в виде бабочки (2шт.), счеты (2шт.). Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы. «СКИФ ПРО»	шт.		24 825,00	26 081,15
15.1.02.05-0002М	Домик Теремок арт. 1301. Размеры: 1900х1600х1900мм. Состоит из: беседки с крышей (1 шт.), скамьи (2 шт.), металлических заполнений (2 шт.), металлические заполнения в форме арки (2 шт.). Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город»	шт.		42 600,83	44 756,43
15.1.02.05-0003М	Детский домик Вагон арт.1328. Размеры: 1500х900х1400мм. Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска «Красивый город»	шт.		48 448,33	50 899,82
15.1.02.05-0004М	Детский домик Шатер арт.1335. Размеры: 2400х1700х2100мм. Состоит из: скамьи (2 шт.), столбов опорных (6 шт.), счеты. Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска «Красивый город»	шт.		48 448,33	50 899,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 15.1.02.06 Карусели					
15.1.02.06-0016М	Карусель "Лотос" с различными декоративными элементами , габариты 1320*1320*900. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		105 407,61	110 741,24
15.1.02.06-0017М	Карусель "Гости", габариты 2219*2219*2600. Материал: металл, НРЛ пластик.	шт		250 046,38	262 698,73
15.1.02.06-0018М	Карусель "Гости" с различными декоративными элементами , габариты 2219*2219*2360. Способ крепления: установка на закладные.	шт		250 046,38	262 698,73
15.1.02.06-0019М	Карусель "Улыбка" , габариты 900*900*1068. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		60 352,34	63 406,17
15.1.02.06-0020М	Карусель "Улыбка" с различными декоративными элементами , габариты 900*900*1140. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		62 808,37	65 986,47
15.1.02.06-0021М	Карусель "Эдмонтон" ЛПК-309 Габариты(ШхДхВ) 3649 х 4137 х 2591 мм	шт.		385 750,00	405 268,95
15.1.02.06-0022М	Карусель "Калгари" ЛПК-308 Габариты(ШхДхВ) 1430 х 2038 х 2591 мм	шт.		164 600,00	172 928,76
15.1.02.06-0023М	Карусель габариты до 1500х1500х900. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт.		77 458,33	81 377,72
15.1.02.06-0024М	Карусель габариты до 2080х2080х720. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт.		101 612,50	106 754,10
15.1.02.06-0025М	Карусель "Гнездо" габариты 1000х1000х800 мм	шт.		128 854,17	135 374,20
Группа 15.1.02.07 Качалки					
15.1.02.07-0036М	Качалка на пружине "Облака-3", габариты 4000*1300*470. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		238 953,47	251 044,51
15.1.02.07-0037М	Качалка на пружине КНП-044, габариты 600*200*900. Материал: металл, HDPE. Способ крепления: установка на закладные	шт		59 052,33	62 040,38
15.1.02.07-0038М	Качалка на пружине КНП-059, габариты 1260*900*470. Материал: металл, НРЛ пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		72 117,76	75 766,92
15.1.02.07-0039М	Качалка 4-х местная 1000 х 1000 х 577	шт		65 083,33	68 376,55
15.1.02.07-0040М	Качалка на пружине. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		45 000,00	47 277,00
15.1.02.07-0041М	Качалка на пружине со сложными декоративными элементами и сложной формой. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		60 750,00	63 823,95
Группа 15.1.02.08 Качели					
15.1.02.08-0049М	Качели "Гнездо" тип-2 с различными декоративными элементами , габариты 4110*1910*2680. Материал: металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		167 440,10	175 912,57
15.1.02.08-0050М	Качели "Гнездо" тип-1 , габариты 2980*1680*2260. Материал: металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		150 296,73	157 901,74
15.1.02.08-0051М	Качели "Гнездо" , габариты 4100*1800*2800. Материал: лиственница, металл, канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		208 829,78	219 396,56
15.1.02.08-0052М	Качели "Емеля" , габариты 3650*1680*2525. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	шт		87 959,73	92 410,49
15.1.02.08-0053М	Качели "Емеля" с различными декоративными элементами , габариты 3650*1680*2525. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	шт		96 254,21	101 124,68
15.1.02.08-0054М	Качели-балансир "Дружок" тип-2, габариты 2640*425*725. Материал: металл, НРЛ. Способ крепления: установка на закладные.	шт		50 075,90	52 609,74
15.1.02.08-0055М	Качели-балансир "Спутник", габариты 2800*1010*1065. Материал: металл, НРЛ. Способ крепления: установка на закладные.	шт		79 289,17	83 301,21
15.1.02.08-0056М	ЕВ-22605 Качалка на пружинах Габариты: 2040х1790х840 мм Материал: Металл, пластик Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		131 716,88	138 381,76
15.1.02.08-0057М	Качели двойные на металлических опорах, в комплекте с подвесами	шт		95 525,25	100 358,83
15.1.02.08-0058М	Качели двойные на деревянных опорах, в комплекте с подвесами	шт		93 190,50	97 905,94
15.1.02.08-0059М	Качели "Гнездо" на металлической раме, в комплекте с подвесом	шт		110 833,33	116 441,50
15.1.02.08-0060М	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		110 817,50	116 424,87
15.1.02.08-0061М	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		140 000,00	147 084,00
15.1.02.08-0062М	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		141 433,33	148 589,86
15.1.02.08-0063М	Качели балансир простой двухместный, деревянный	шт		35 857,50	37 671,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.08-0064М	Качели балансир двухместные, деревянный с декоративными элементами сложного исполнения	шт		44 821,88	47 089,87
15.1.02.08-0065М	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		51 993,38	54 624,24
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
15.1.02.09-0001М	Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 002. Размеры: 2680х2880х1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющая сталь), лестница из влагостойкой фанеры, высота стартовой площадки 750 мм, шведская стенка для гимнастики, мини рукоход, турник, шест. «СКИФ ПРО»	шт.		42 408,33	44 554,19
15.1.02.09-0002М	Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 003. Размеры: 3060х2880х1500мм. Состоит из: горки скат (материал нержавеющая сталь), высота стартовой площадки 750 мм, шест, 2 лестницы для подъема. «СКИФ ПРО»	шт.		57 908,33	60 838,49
15.1.02.09-0003М	Детский игровой комплекс «Карапуз» ДИК 006. Размеры: 3060х2880х1500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая сталь), две лестницы из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием, металлические перила. «СКИФ ПРО»	шт.		63 658,33	66 879,44
15.1.02.09-0004М	Детский игровой комплекс «Полянка» ДИК 1603. Размеры: 3900х2150х2400мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая сталь), лестница с перилами из влагостойкой фанеры, крыша из влагостойкой фанеры, декоративные борты с прорезями. «СКИФ ПРО»	шт.		61 741,67	64 865,80
15.1.02.09-0005М	Детский игровой комплекс «Спорт» ДИК 602. Размер: 3700х3100х2500мм. Состоит из: горки (материал нержавеющая сталь), лестницы с перилами, шест, рукохода с канатом, перекладины для подъема на площадку. «СКИФ ПРО»	шт.		77 491,67	81 412,75
15.1.02.09-0007М	Детский игровой комплекс Дворик 1 "BabyLife". Размеры: 3800х1400х2600мм. Состоит из: трубы для лазания, крыши, ограждения, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		59 462,50	62 471,31
15.1.02.09-0008М	Детский игровой комплекс Луна "BabyLife". Размеры: 5100х2200х2300мм. Состоит из: горки (2шт.), лесенки (2шт.), крыши, платформы, перил, трубы прямой, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		65 295,83	68 599,79
15.1.02.09-0009М	Детский игровой комплекс Метеор "BabyLife". Размеры: 4200х4200х2300мм. Состоит из: горки (2шт.), лесенки (2шт.), крыши, платформы, трубы для лазания (2шт.), перил, стойки. Материал: высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		81 462,50	85 584,51
15.1.02.09-0010М	Цепя для заполнение детских площадок, декоративная	м ³		408,33	428,99
15.1.02.09-0011М	Карусель Ветерок 1 ИО301. Размеры: 1600х1600х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		22 741,67	23 892,40
15.1.02.09-0012М	Карусель Ветерок 2 ИО302. Размеры: 1000х1000х700мм. Состоит из трех вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		20 241,67	21 265,90
15.1.02.09-0013М	Карусель Радуга ИО305. Размеры: 1600х1600х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		24 408,33	25 643,39
15.1.02.09-0014М	Карусель Солнышко с сиденьями ИО303. Размеры: 1620х1620х700мм. Состоит из трех вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		25 800,00	27 105,48
15.1.02.09-0015М	Карусель Космопорт с сиденьями ИО306. Размеры: 1620х1620х700мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		27 991,67	29 408,05
15.1.02.09-0016М	Карусель с рулем и сиденьями ИО307. Размеры: 1600х1600х600мм. Состоит из шести вертикальных дуг. Металлокаркас окрашен порошковой краской. Полы выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. «СКИФ ПРО»	шт.		28 325,00	29 758,25
15.1.02.09-0017М	Карусель с сиденьями 108.26.00. Размеры: 1890х1890х1000мм. Сине-желтая карусель в виде креста с четырьмя сиденьями со спинками. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		24 407,50	25 642,52
15.1.02.09-0018М	Карусель для детей с ограниченными возможностями арт. 7-35963. Размеры: 3500х2200х900мм. Рассчитана на 2 коляски и имеет 4 дополнительных посадочных места. «Красивый город»	шт.		59 858,33	62 887,16
15.1.02.09-0046М	Детский спортивный комплекс ДСК-25, габариты 2150*2360*1250. Материал: лиственница, металл, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: установка на закладные.	шт		183 480,18	192 764,28
15.1.02.09-0047М	Детский спортивный комплекс ДСК-26, габариты 2400*2200*1250. Материал: лиственница, металл. Способ крепления: установка на закладные.	шт		216 747,53	227 714,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0048М	Детский спортивный комплекс ДСК-27, габариты 9090*4660*2360. Материал: лиственница, металл, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		583 411,75	612 932,38
15.1.02.09-0049М	Игровой комплекс ДГ-20, габариты 10000*6800*3650. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		1 353 678,95	1 422 175,11
15.1.02.09-0050М	Игровой комплекс ДГ-21, габариты 12260*9300*3700. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		1 725 724,42	1 813 046,07
15.1.02.09-0051М	Игровой комплекс ИК-011-1, габариты 9200*7400*4400. Материал: металл, LLDPE. Способ крепления: установка на закладные.	шт		1 854 401,09	1 948 233,78
15.1.02.09-0052М	Игровой комплекс ИКФ-029-1, габариты 10460*6600*4240. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		1 871 983,98	1 966 706,37
15.1.02.09-0053М	Игровой комплекс ИКФ-029-2, габариты 8400*6600*4200. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		1 418 726,50	1 490 514,07
15.1.02.09-0054М	Игровой комплекс ИКФ-049, габариты 10460*6600*4240. Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющая сталь, армированный шестипрядный канат, LLDPE. Способ крепления: бетонировка, установка на закладные.	шт		2 179 019,09	2 289 277,45
15.1.02.09-0055М	Игровой элемент ДГ "Автобус", габариты 2670*1450*1840. Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл. Способ крепления: установка на закладные.	шт		267 150,28	280 668,09
15.1.02.09-0056М	Игровой комплекс 07063 габариты Ш 5700 х Д 9000 х В 2700 (мм) Игровой комплекс в виде корабля, в составе имеет горизонтальный лаз из армированного каната, дугообразную металлическую лестницу лаз, два прямых открытых ската горки, два закрытых ската горки в виде пластиковой трубы, фанерную лестницу, капитанский мостик, гимнастический комплекс "рукоход" с вертикальной сетью из армированного каната, подвесные мостики-переходы, декоративные элементы "бинокль", функциональные иллюминаторы;	шт		2 075 550,88	2 180 573,76
15.1.02.09-0057М	Игровой комплекс 07202.22 габариты Ш 5800 х Д 8500 х В 3000 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с тремя двумя башнями изогнутых форм с крышами, так же в состав входят элементы: скат горки открытый прямой, скат горки в виде закрытой пластиковой трубы, альпинисткая стенка расположенная под углом, лестница фанерная, мост-переходной в виде подвесного моста выполнен из плетеного армированного каната;	шт		1 226 000,02	1 288 035,62
15.1.02.09-0058М	Игровой комплекс 070277 габариты Ш 3480 х Д 5700 х В 3130 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с тремя башнями с крышами, так же в состав входят элементы: Скат горки прямой, лаз металлический, лаз вертикальный из канатной сетки, лестница фанерная, подвесной мост, дугообразный мост;	шт		1 700 624,99	1 786 676,61
15.1.02.09-0059М	Игровой комплекс 07052 габариты Ш 7000 х Д 8800 х В 3135 (мм) ИК представляет собой модульную конструкцию и состоит из следующих элементов: опорных столбов, четырёх площадок, три площадки с крышами, двух прямых горок из нержавеющей стали, пластиковой горки-трубы, лестницы, переход-труба, спираль, подвесного мостика, щит наклонный "скала" с зацепами.	шт		1 919 383,34	2 016 504,14
15.1.02.09-0060М	Игровой комплекс ЕВРО-071011 габариты Ш 5900 х Д 7700 х В 3900 (мм) Игровой комплекс выполнен из цельного бревна, имеет две башни на трёх стойках с декоративными односкатными крышами соединёнными между собой сеткой из армированного каната, прямую горку из нержавеющей стали, шест, деревянную лестницу, элемент для лазания в виде четырёх разноуровневых дисков на армированном канате, развивающий элемент в виде трёх барабанов.	шт		1 655 820,84	1 739 605,38
15.1.02.09-0061М	Игровой комплекс 07043 габариты Ш 4300 х Д 5840 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с двумя башнями с крышами, так же в состав входят элементы: Скат горки прямой, лестница-дуга, шест-спираль, шест-ступеньки, дугообразный деревянный переход	шт		457 100,00	480 229,26
15.1.02.09-0062М	Игровой комплекс 07048 габариты Ш 3530 х Д 5060 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из двух игровых башен, одна из которых имеет двух-скатную крышу, вторая открытая, один металлический скат горки, лестница-дуга, шест-спираль, встроенная шведская лестница.	шт		367 233,33	385 815,34
15.1.02.09-0063М	Игровой комплекс 07049 габариты Ш 3500 х Д 7350 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из двух игровых башен имеющих двух-скатную крышу и одну башню без крыши. Башни соединены между собой переходами, в состав которых входят разные элементы, мостик-дуга, один металлический скат горки, закрытой металлической спортивной лестницы "дуги", металлической спортивной лестницы, "шеста спирального".	шт		375 395,83	394 390,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0064М	Игровой комплекс 07064 габариты Ш 3640 х Д 6300 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, площадки без крыши, двух металлических скатов горки разной высоты, лестница-дуга металлическая, лестница деревянная, лестница фанерная.	шт		408 691,67	429 371,47
15.1.02.09-0065М	Игровой комплекс 07072 габариты Ш 4730 х Д 4890 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, площадки без крыши, одного металлического ската горки, лестницы-дуги металлической, лестницы деревянной, лестница фанерная, переключин, шведской стенки, горизонтального рукохода.	шт		478 187,50	502 383,79
15.1.02.09-0066М	Игровой комплекс 07076 габариты Ш 4500 х Д 6050 х В 3200 (мм) Игровой комплекс в виде крепости и состоит: из одной башни с двух-скатной крышей, и трёх площадок без крыши, одного металлического ската горки, лестницы-дуги металлической, лестницы деревянной, рукохода, перехода, подвесного, перехода прямого, переключин, спирали металлической, лестницы с зацепами, сетки канатной, гимнастических колец, лестницы канатной, лестницы фанерной.	шт		475 183,33	499 227,61
15.1.02.09-0067М	Игровой комплекс 070279 габариты Ш 2000 х Д 2675 х В 2010 (мм) Игровой комплекс в виде крепости с одной башней без крыши, в состав входят элементы: Скат горки прямой, ступеньки;	шт		216 666,67	227 630,00
15.1.02.09-0068М	Игровой комплекс 070283 габариты Ш 2000 х Д 2675 х В 2010 (мм) Игровой комплекс в виде корабля с одной башней без крыши, в состав входят элементы: Скат горки прямой, ступеньки;	шт		191 666,67	201 365,00
15.1.02.09-0069М	Игровой комплекс артикул 2107093 габариты Ш 6200 х Д 9300 х В 4800 (мм) Игровой комплекс в виде корабля с одной мачтой и парусом, в составе имеет горизонтальный лаз из армированного каната, переход-лаз в виде тоннеля, развивающий элемент в виде счётов с рыбками, вертикальный лаз с плетёным канатом, вертикальный лаз с вертикально установленной лестницей, одного прямого открытого ската горки, фанерную лестницу, капитанский мостик с развивающим элементом в виде штурвала, смотрового иллюминатора;	шт		1 475 000,00	1 549 635,00
15.1.02.09-0070М	Игровой комплекс ИК-045 Габариты: 9450*7450*4500 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		2 102 552,00	2 208 941,13
15.1.02.09-0071М	Игровой комплекс ИКФ-071 Габариты: 10500*6700*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющей сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		2 036 521,93	2 139 569,94
15.1.02.09-0073М	Игровой комплекс ИКФ-072 Габариты: 8500*6650*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющей сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		1 854 585,89	1 948 427,94
15.1.02.09-0074М	Игровой комплекс ИКФ-070 Габариты: 10500*6650*4300 Материал: металл, листовой ПНД, нержавеющей сталь, армированный шестипрядный канат, LLDPE Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		2 600 177,67	2 731 746,66
15.1.02.09-0075М	Игровой комплекс ДГ-25 Габариты: 10000*6600*3650 Материал: лиственница, фанера ФСФ, металл, нержавеющей сталь, армированный шестипрядный канат Способ крепления: бетонировка, установка на закладные	шт		1 624 985,04	1 707 209,28
15.1.02.09-0076М	Игровой комплекс ДК-020 Габариты: 4210*2911*2800 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		466 465,85	490 069,03
15.1.02.09-0077М	Игровой комплекс ДК-021 Габариты: 4900*4200*2800 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		604 543,99	635 133,92
15.1.02.09-0078М	Игровой комплекс ДК-022 Габариты: 6160*4760*3000 Материал: металл, LLDPE, Способ крепления: установка на закладные	шт		742 070,31	779 619,07
15.1.02.09-0079М	Детский городок "Мальдивы" (серия "Papercut") ДГ006.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 5,99*4,63*4,04 м	шт		832 262,87	874 375,38
15.1.02.09-0080М	Игровой комплекс "Аквамарин" (серия "Papercut") СРО101.00.1.1 габариты (Д.Ш.В.) 2,53*1,43*2,56 м	шт		267 420,63	280 952,12
15.1.02.09-0081М	Детский городок "Дункан" ДГ032.00 габариты (Д.Ш.В.) 8,75*6,36*4,75 м	шт		1 412 207,10	1 483 664,78
15.1.02.09-0082М	Детский городок "Корсика" ДГ011.2.10 габариты (Д.Ш.В.) 7,97*7,09*4,02 м	шт		1 748 307,95	1 836 772,33
15.1.02.09-0083М	Детский городок "Мадагаскар" ДГ050.1.2 габариты (Д.Ш.В.) 11,6*10*4,2 м	шт		2 310 073,33	2 426 963,04
15.1.02.09-0084М	Детский городок "Гавайи" (серия "Vector") ДГ012.00.10 габариты (Д.Ш.В.) 10,22*7,14*3,83 м	шт		2 092 963,73	2 198 867,69
15.1.02.09-0085М	Игровой комплекс "Хризолит" СРО103.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 2,30*2,30*2,35 м	шт		313 828,37	329 708,08
15.1.02.09-0086М	Детский городок "Новгород" (серия "Fairytale") ДГ100.00.1.2 габариты (Д.Ш.В.) 3,50*3,37*3,01 м	шт		691 114,78	726 085,18
15.1.02.09-0087М	NDPP-066 Игровой комплекс Габариты: 6300*3580*3050 мм Материал: Металл, HDPE, Канат, нержавеющей сталь Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт.	382	1 697 443,57	1 783 334,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.09-0088M	ИКС-1.5 Игровой комплекс Габариты: 4900x8050x3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	664 167,22	697 774,08
15.1.02.09-0089M	ИКС-1.9 Игровой комплекс Габариты: 3000x2150x2900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	231 583,61	243 301,74
15.1.02.09-0090M	ИКС-1.15 Игровой комплекс Габариты: 5000x3000x3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	448 000,66	470 669,49
15.1.02.09-0091M	ИКС-1.39 Игровой комплекс Габариты: 6700x4050x3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	609 333,59	640 165,87
15.1.02.09-0092M	ИКС-1.69 Игровой комплекс "Астронавт" Габариты: 3850x1500x3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	273 501,48	287 340,65
15.1.02.09-0093M	ИКС-1.175 Игровой комплекс Габариты: 5600x4500x4900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 514 918,93	1 591 573,83
15.1.02.09-0094M	ИКС-1.208 Игровой комплекс Габариты: 8660x7880x5150 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 371 675,35	1 441 082,12
15.1.02.09-0095M	ИКС-БИО-1.2 Игровой комплекс Габариты: 6500x5400x3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	693 502,19	728 593,41
15.1.02.09-0096M	ИКС-БИО-1.10 Игровой комплекс Габариты: 5500x4000x3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	437 583,66	459 725,39
15.1.02.09-0097M	ИКС-БИО-1.34 Игровой комплекс Габариты: 4700x4300x4500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	965 423,00	1 014 273,40
15.1.02.09-0098M	Игровой комплекс «Рений» (HDPE) ЛГИК-10.14 Габариты(ШхДхВ) 3296 x 4441 x 2931 мм	шт.	382	1 039 966,67	1 092 588,98
15.1.02.09-0099M	Игровой комплекс "Плутоний" (HDPE, серия Эко) ЛГИК-8.34С Габариты(ШхДхВ) 3082 x 4504 x 2371 мм	шт.	382	1 130 850,00	1 188 071,01
15.1.02.09-0100M	Игровой комплекс «Аурум» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.10С Габариты(ШхДхВ) 3848 x 5827 x 2931 мм	шт.	382	1 134 933,33	1 192 360,96
15.1.02.09-0101M	Игровой комплекс «Тербий» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.01С Габариты(ШхДхВ) 4085 x 4955 x 2931 мм	шт.	382	937 533,33	984 972,52
15.1.02.09-0102M	Игровой комплекс "Чайковский" ЛГИК-123 Габариты(ШхДхВ) 3053 x 4453 x 2348 мм	шт.	382	1 013 016,67	1 064 275,31
15.1.02.09-0103M	ИКС-1.130 Игровой комплекс "Урбан" Габариты: 9150x7500x4300 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 876 125,48	1 971 057,42
15.1.02.09-0104M	ИКС-БИО-1.30 Игровой комплекс Габариты: 10400x6900x3700 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 868 082,07	1 962 607,02
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
15.1.02.10-0001M	Брусья равновысокие из металлич. труб (2,5x1,5x6м)	компл.	87	5 284,75	5 552,16
15.1.02.10-0002M	Ворота гандбольные из металлич. труб (3x2x2м)	компл.	108	24 576,27	25 819,83
15.1.02.10-0003M	Комплекс турников, LAPPSET	шт.		34 517,52	36 264,11
15.1.02.10-0005M	Турник разновысокий из металлич. труб (3x2x2,1м)	компл.	34	6 355,93	6 677,54
15.1.02.10-0006M	Тренажер шагочод двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	157	47 457,63	49 858,99
15.1.02.10-0007M	Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru, tender@hobbyka.ru	шт.	48	32 203,39	33 832,88
15.1.02.10-0008M	Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	45	30 508,47	32 052,19
15.1.02.10-0010M	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	170	38 983,05	40 955,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0011М	Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	86	42 364,41	44 508,05
15.1.02.10-0012М	Тренажер шагход. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 634 мм Длина: 2887 мм Высота: 1367 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	102	36 440,68	38 284,58
15.1.02.10-0013М	Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	56	30 508,47	32 052,19
15.1.02.10-0014М	Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	243	61 016,95	64 104,41
15.1.02.10-0015М	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	130	29 745,76	31 250,89
15.1.02.10-0016М	Тренажер для ног. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1240 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	168	38 135,59	40 065,25
15.1.02.10-0017М	Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	235	49 152,54	51 639,66
15.1.02.10-0018М	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	272	43 220,34	45 407,29
15.1.02.10-0019М	Тренажер жим горизонтальный. Используется для работы для мышц груди. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1350 мм Длина: 2000 мм Высота: 1370 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	235	46 610,17	48 968,65
15.1.02.10-0020М	Тренажер Тандем-Жим ногами ТР 2.04 размер (ДхГхВ) 1561х602х1467	шт.		33 520,00	35 216,11
15.1.02.10-0021М	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 1,08 x 1,5 м., вес 90 кг www.kenguru.pro	шт.		41 400,00	43 494,84
15.1.02.10-0022М	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 x 1,42 x 2,6 м., вес 270 кг www.kenguru.pro	шт.		133 500,00	140 255,10
15.1.02.10-0023М	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 x 1,42 x 2,6 м., вес 400 кг www.kenguru.pro	шт.		213 750,00	224 565,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0024М	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 x 1,67 x 2,6 м., вес 300 кг www.kenguru.pro	шт.		166 800,00	175 240,08
15.1.02.10-0025М	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 x 2,02 x 2,6 м., вес 250 кг www.kenguru.pro	шт.		130 175,00	136 761,86
15.1.02.10-0026М	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., 110 кг www.kenguru.pro	шт.		50 600,00	53 160,36
15.1.02.10-0027М	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., вес 70 кг www.kenguru.pro	шт.		28 300,00	29 731,98
15.1.02.10-0028М	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 1,2 м., вес 70 кг www.kenguru.pro	шт.		27 050,00	28 418,73
15.1.02.10-0029М	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 x 0,71 x 1,5 м., вес 70 кг www.kenguru.pro	шт.		71 350,00	74 960,31
15.1.02.10-0030М	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,71 x 1,5 м., вес 100 кг www.kenguru.pro	шт.		47 700,00	50 113,62
15.1.02.10-0031М	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 50 кг www.kenguru.pro	шт.		35 300,00	37 086,18
15.1.02.10-0032М	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 2,6 x 2,3 м., вес 130 кг www.kenguru.pro	шт.		117 275,00	123 209,12
15.1.02.10-0033М	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 x 2,64 x 2,6 м., вес 250 кг www.kenguru.pro	шт.		172 950,00	181 701,27
15.1.02.10-0034М	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 x 1,1 x 2,6 м., вес 110 кг www.kenguru.pro	шт.		44 425,00	46 672,91
15.1.02.10-0035М	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 x 0,72 x 0,4 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.		37 000,00	38 872,20
15.1.02.10-0036М	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,25 x 2,6 м., вес 120 кг www.kenguru.pro	шт.		51 300,00	53 895,78
15.1.02.10-0037М	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 x 1,42 x 2,6 м., вес 160 кг www.kenguru.pro	шт.		74 300,00	78 059,58
15.1.02.10-0038М	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 1,16 x 1,2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro	шт.		40 575,00	42 628,10
15.1.02.10-0039М	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 x 2,08 x 2,6 м., вес 290 кг www.kenguru.pro	шт.		154 375,00	162 186,38
15.1.02.10-0040М	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 x 1,1 x 2 м., вес 60 кг www.kenguru.pro	шт.		17 800,00	18 700,68
15.1.02.10-0041М	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 x 2,6 x 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro	шт.		141 175,00	148 318,46
15.1.02.10-0042М	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 x 2,73 x 2,6 м., вес 400 кг www.kenguru.pro	шт.		228 525,00	240 088,37
15.1.02.10-0043М	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 x 0,72 x 1,5 м., вес 110 кг www.kenguru.pro	шт.		49 525,00	52 030,97
15.1.02.10-0044М	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,42 x 2,6 м., вес 190 кг www.kenguru.pro	шт.		89 725,00	94 265,09
15.1.02.10-0045М	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 x 1,43 x 2 м., вес 120 кг www.kenguru.pro	шт.		56 175,00	59 017,46
15.1.02.10-0046М	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 x 1,42 x 2,6 м., вес 320 кг www.kenguru.pro	шт.		168 175,00	176 684,66
15.1.02.10-0047М	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 1,42 x 2,6 м., вес 330 кг www.kenguru.pro	шт.		180 475,00	189 607,04
15.1.02.10-0048М	Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 x 0,72 x 1,2 м., вес 240 кг www.kenguru.pro	шт.		113 800,00	119 558,28
15.1.02.10-0049М	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 x 1,42 x 2,6 м., вес 240 кг www.kenguru.pro	шт.		140 375,00	147 477,98
15.1.02.10-0050М	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 3,34 x 2,6 м., вес 430 кг www.kenguru.pro	шт.		243 550,00	255 873,63
15.1.02.10-0051М	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 x 3,23 x 2,6 м., вес 480 кг www.kenguru.pro	шт.		287 525,00	302 073,77
15.1.02.10-0052М	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 220 кг www.kenguru.pro	шт.		107 175,00	112 598,06
15.1.02.10-0053М	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 0,3 м., вес 50 кг www.kenguru.pro	шт.		17 550,00	18 438,03
15.1.02.10-0054М	Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 x 1,12 x 1,2 x 1 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.		39 250,00	41 236,05
15.1.02.10-0055М	Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 0,11 x 2,6 м., вес 80 кг поручней www.kenguru.pro	шт.	80	37 950,00	39 870,27
15.1.02.10-0056М	Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro	шт.	102	44 600,00	46 856,76
15.1.02.10-0057М	Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 x 0,93 x 1,2 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.	82	38 650,00	40 605,69
15.1.02.10-0058М	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,12 x 1,2 м., вес 100 кг www.kenguru.pro	шт.	80	38 650,00	40 605,69
15.1.02.10-0059М	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,5 x 0,25 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.	88	41 300,00	43 389,78
15.1.02.10-0060М	Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,42 x 2,6 м., вес 150 кг www.kenguru.pro	шт.	154	72 500,00	76 168,50
15.1.02.10-0061М	Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 x 0,41 x 2 м., вес 60 кг www.kenguru.pro	шт.	60	28 750,00	30 204,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0062M	Брусья разноширокие, арт. P-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,92 x 1,2 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.	82	42 400,00	44 545,44
15.1.02.10-0063M	Рукоход «Молоток», арт. P-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 120 кг www.kenguru.pro	шт.	130	59 550,00	62 563,23
15.1.02.10-0064M	Ома, арт. P-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 1,42 x 2,6 м., вес 340 кг www.kenguru.pro	шт.	382	199 200,00	209 279,52
15.1.02.10-0065M	Пара комплекс MIN, арт. P-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro	шт.	285	155 375,00	163 236,98
15.1.02.10-0066M	Комплекс PARAKENGURU, арт. P-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro	шт.	454	234 925,00	246 812,21
15.1.02.10-0067M	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. P-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 3,32 x 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro	шт.	486	256 225,00	269 189,99
15.1.02.10-0068M	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. P-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 3,31 x 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro	шт.	271	147 775,00	155 252,42
15.1.02.10-0069M	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. P-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 x 3,34 x 2,6 м., вес 220 кг www.kenguru.pro	шт.	245	129 350,00	135 895,11
15.1.02.10-0070M	Упернавик, арт. P-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 x 0,48 x 0,25 м., вес 140 кг www.kenguru.pro	шт.	137	68 100,00	71 545,86
15.1.02.10-0071M	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. P-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 x 3,94 x 2,6 м., вес 410 кг www.kenguru.pro	шт.	460	230 150,00	241 795,59
15.1.02.10-0072M	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 x 7,86 x 2,6 м., вес 680 кг www.kenguru.pro	шт.	760	400 475,00	420 739,04
15.1.02.10-0073M	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. P-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 x 1,12 x 2 м., вес 150 кг www.kenguru.pro	шт.	151	71 400,00	75 012,84
15.1.02.10-0074M	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 x 2,8 x 2,6 м., вес 270 кг www.kenguru.pro	шт.		207 975,00	218 498,54
15.1.02.10-0075M	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 x 1,42 x 2,6 м., вес 310 кг www.kenguru.pro	шт.	350	178 175,00	187 190,66
15.1.02.10-0076M	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 x 0,72 x 1,5 м., вес 150 кг www.kenguru.pro	шт.	153	71 750,00	75 380,55
15.1.02.10-0077M	Брусья в подъем со скамьей, арт. P-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 x 0,72 x 0,3 м., вес 50 кг www.kenguru.pro	шт.	166	75 050,00	78 847,53
15.1.02.10-0078M	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 x 7,48 x 2,6 м., вес 710 кг www.kenguru.pro	шт.	840	421 150,00	442 460,19
15.1.02.10-0079M	ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 1910 мм. Высота: 1500 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	162	20 574,17	21 615,23
15.1.02.10-0080M	ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1600 мм. Длина: 1600 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	219	32 025,83	33 646,33
15.1.02.10-0081M	ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 730 мм. Длина: 2600 мм. Высота: 870 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	124	20 099,17	21 116,19
15.1.02.10-0082M	ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 3300 мм. Высота: 1500 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	243,5	32 385,00	34 023,68
15.1.02.10-0083M	ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 630 мм. Длина: 2120 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	119	22 146,67	23 267,29
15.1.02.10-0084M	ХБВО-06. Используется для работы над мышцами пресса. Материалы: Скамья- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 920 мм. Длина: 1680 мм. Высота: 1400 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru .	шт.	157,5	26 336,67	27 669,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0085M	ХБВО-07. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 182 мм. Длина: 1380 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	128,6	22 288,33	23 416,12
15.1.02.10-0086M	ХБВО-04. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1382 мм. Длина: 4450 мм. Высота: 2600 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	359	52 900,00	55 576,74
15.1.02.10-0087M	ХБС-01. Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Длина: 4300 мм. Высота: 1400 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru.	шт.	148	22 435,00	23 570,21
15.1.02.10-0088M	Плита резиновая 1000*1000*10мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		833,33	875,50
15.1.02.10-0101M	Плита резиновая 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 567,80	1 647,13
15.1.02.10-0102M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм. Гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		932,20	979,37
15.1.02.10-0103M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 101,69	1 157,43
15.1.02.10-0104M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 228,81	1 290,98
15.1.02.10-0105M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 228,81	1 290,98
15.1.02.10-0106M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 355,93	1 424,54
15.1.02.10-0107M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 355,93	1 424,54
15.1.02.10-0108M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 483,05	1 558,09
15.1.02.10-0109M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 483,05	1 558,09
15.1.02.10-0110M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 652,54	1 736,16
15.1.02.10-0111M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 652,54	1 736,16
15.1.02.10-0112M	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 652,54	1 736,16
15.1.02.10-0113M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 652,54	1 736,16
15.1.02.10-0114M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 822,03	1 914,22
15.1.02.10-0115M	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 822,03	1 914,22
15.1.02.10-0121M	Крошка резиновая каучуковая ЭПДМ-гранулят фракция 1,5-3,5 (цвет на заказ) с содержанием каучука не менее 24% ООО "Полимер" www.rezipol.ru	кг		90,00	94,55
15.1.02.10-0122M	Спортивный комплекс 09032 габариты Ш 1060 х Д 3260 х В 2260 (мм) Конструкция представляет собой спортивный комплекс с рукоходом в виде канатной сетки, лестницы канатной, двух гимнастических колец, двух перекладин, двух шведских стенок.	шт		216 666,67	227 630,00
15.1.02.10-0123M	Спортивный комплекс 09202 габариты Ш 3400 х Д 3490 х В 3100 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: столбы, на которых закреплены перекладина с ручкой, ручки, канатные лестницы, скалодром наклонный, скалодром наклонный «Змейка», кресло фанерное на канатах, лестница опрокидывающаяся.	шт		575 000,00	604 095,00
15.1.02.10-0124M	Спортивный комплекс 09201 габариты Ш 3400 х Д 3920 х В 2740 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: лазательным кольцом, армированного каната, дугообразными перекладинами в качестве турника, вертикально расположенными шестами с возможностью вращения вокруг оси под углом - в виде паруса, в виде дугообразного шеста и платформы для установки ног;	шт		541 666,67	569 075,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0125М	Спортивный комплекс 09204 габариты Ш 3280 х Д 5390 х В 2720 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: лазательным кольцом, подвесом "Гнездо" из армированного каната, дугообразными перекладинами в качестве турника, вертикально расположенными шестами с возможностью вращения вокруг оси под углом - в виде паруса, в виде дугообразного шеста и платформы для установки ног;	шт		758 250,19	796 617,65
15.1.02.10-0126М	Спортивный комплекс 09211 габариты Ш 5650 х Д 11900 х В 3080 (мм) Конструкция представляет собой многофункциональную спортивную станцию предназначенную для выполнения гимнастических и акробатических элементов, в состав входят: наклонная панель с установленными зацепами и уступами, гибкие вертикальные направляющие оборудованные уступами и зацепами, сиденьями, лазательными кольцами, подвесом "Гнездо" из армированного каната, рукоходом, сиденьем-креслом, лестницей изогнутой, лазом дугообразным, лазом горизонтальным из плетёной сетки;	шт		1 080 630,71	1 135 310,62
15.1.02.10-0127М	Гимнастический комплекс ГК-035 Габариты: 2700х2400х1400 Материал: металл Способ крепления: установка на закладные	шт		311 400,89	327 157,78
15.1.02.10-0128М	Гимнастический комплекс ГК-037 Габариты: 3480х 2250 х 1225 Материал: металл Способ крепления: установка на закладные	шт		67 227,40	70 629,10
15.1.02.10-0129М	Гимнастический комплекс ДСК-06-1 Габариты: 2400х1200х1400 Материал: брус, фанера ФСФ, металл, канат Способ крепления: установка на закладные	шт		64 096,26	67 339,53
15.1.02.10-0130М	Спортивный комплекс "Алатау" СРО003.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 3,81*3,25*2,96 м	шт		263 192,78	276 510,33
15.1.02.10-0131М	Спортивный комплекс "Эльбрус" СРО121.00.1 габариты (Д.Ш.В.) 1,85*1,85*2,56 м	шт		96 435,43	101 315,06
15.1.02.10-0132М	NC-10301 Фигура для лазания "Юпитер" Габариты: 3320х4150х2500 мм Материал: Металл, канат Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		421 545,04	442 875,22
15.1.02.10-0133М	NC-08601 Фигура для лазания Габариты: 7200х7200х2500 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		832 478,08	874 601,47
15.1.02.10-0134М	NC-10302 Фигура для лазания "Юпитер" Габариты: 6800х4000х2500 мм Материал: Металл, канат Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		772 973,78	812 086,25
15.1.02.10-0135М	NC-10401 Фигура для лазания Габариты: 3740х3740х3740 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		607 724,10	638 474,94
15.1.02.10-0136М	NDPP-070 Фигура для лазания Габариты: 6000х6000х3200 мм Материал: Металл, сетка Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		960 163,19	1 008 747,45
15.1.02.10-0137М	МФ-1.153 Фигура для лазания "Хибины" Габариты: 3550х1500х1420 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		321 338,50	337 598,23
15.1.02.10-0138М	СК-1.6 Спортивный комплекс "NEXT" Габариты: 3500х3625х2500 мм Материал: Металл, фанера Способ крепления: бетонирование	шт		265 084,53	278 497,81
15.1.02.10-0139М	СП-1.92 Спортивный комплекс Габариты: 4300х2600х2500 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		182 503,20	191 737,87
15.1.02.10-0140М	СП-1.136 Спортивный комплекс Габариты: 5160х1700х2300 мм Материал: Металл, брус хвойный Способ крепления: бетонирование	шт		316 057,67	332 050,19
15.1.02.10-0141М	RPS-20001 Спортивный комплекс Габариты: 7270х4510х3200 мм Материал: Металл, пластик Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт		595 475,90	625 606,98
15.1.02.10-0142М	Спортивный комплекс «Альпинист» (HDPE) ЛГСК-15.01 Габариты(ШхДхВ) 2825 х 4869 х 1963 мм	шт		518 000,00	544 210,80
15.1.02.10-0143М	Спортивный комплекс «Альпинист» (HDPE, серия Эко) ЛГСК-15.01С Габариты(ШхДхВ) 2825 х 4869 х 1963 мм	шт		518 000,00	544 210,80
15.1.02.10-0144М	Спортивный комплекс «Следопыт» (HDPE, серия Эко) ЛГСК-15.04С Габариты(ШхДхВ) 5082 х 7752 х 1313 мм	шт		1 057 000,00	1 110 484,20
Группа 15.1.02.15 Лазы					
15.1.02.15-0001М	Лаз-лестница и рукоход Romana 112.03.00 металлический. Размеры: 678х2560х795мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		10 122,50	10 634,70
15.1.02.15-0002М	Лаз-лестница и рукоход Romana 112.02.00 металлический. Размеры: 678х3770х1691мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		19 430,00	20 413,16
15.1.02.15-0003М	Лаз самолет Romana 112.10.00 металлический. Размеры: 2534х2020х1130мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		24 706,67	25 956,83
15.1.02.15-0004М	Лаз-лестница и скалодром Romana 112.07.00 металлический. Размеры: 3770х2734х1780мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		36 311,67	38 149,04
15.1.02.15-0005М	Лаз круглый с длинной лестницей/рукоходом Romana 112.08.00 металлический. Размеры: 5270х1126х1670мм. ЗАО «ЗИСО» ROMANA	шт.		37 935,00	39 854,51
15.1.02.15-0006М	Лаз спортивный арт. 2217. Размеры 1600х1300х2400мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город»	шт.		34 876,67	36 641,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.15-0007М	Стенка для перелезания тип-3 арт. 2245. Размеры: 2300х1200х1500мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город»	шт.		40 715,00	42 775,18
15.1.02.15-0008М	Стенка для перелезания тип-4 арт. 2246. Размеры: 1200х1200х2100мм. Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. «Красивый город»	шт.		56 924,17	59 804,54
15.1.02.15-0013М	Скалодромная стенка №1 "BabyLife". Размеры: 1700х150х2500мм. Материал: Высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		36 379,17	38 219,96
15.1.02.15-0014М	Скалодромная стенка №2 "BabyLife". Размеры: 1700х1700х2500мм. Материал: Высококачественный ПНД. "ПК Бэби Лайф"	шт.		73 129,17	76 829,51
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
15.1.02.21-0001М	Песочница ДП 1. Размеры: 1200х1200х180мм. Материал: натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком.	шт.		2 083,33	2 188,75
15.1.02.21-0002М	Песочница Забава мини ИО501. Размеры: 1380х1450х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		5 825,00	6 119,75
15.1.02.21-0003М	Песочница Забава ИО502. Размеры: 1860х1930х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		6 158,33	6 469,94
15.1.02.21-0004М	Песочница с навесом ДП 2. Размеры: 1200х1200х1640мм. Материал: клееный брус, натуральная сосна, обработанная морилкой и лаком.	шт.		6 583,33	6 916,45
15.1.02.21-0005М	Песочница Забава большая ИО503. Размеры: 2160х2230х220мм. Материал: влагостойкая фанера, металлические элементы.	шт.		7 825,00	8 220,95
15.1.02.21-0006М	Песочница угловая Бумеранг "BabyLife". Размеры: 3200х3200х300мм. Материал: Высококачественный ПНД.	шт.		17 545,83	18 433,64
15.1.02.21-0007М	Песочница Треугольник "BabyLife". Размеры: 4600х4600х300мм. Материал: Высококачественный ПНД.	шт.		23 212,50	24 387,06
15.1.02.10-0009М	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм	шт.	35	26 355,93	27 689,54
Группа 15.1.02.24 Сетки					
15.1.02.24-0001М	Сетка пространственная "Двойная сфера", габариты 5100*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		609 276,79	640 106,19
15.1.02.24-0003М	Сетка пространственная "Парус", габариты 2600*2500*2600. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		241 975,14	254 219,08
15.1.02.24-0004М	Сетка пространственная "Сфера", габариты 2400*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		291 964,48	306 737,88
15.1.02.24-0005М	Канатная конструкция 33101 габариты Ш 3100 х Д 3200 х В 1500 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме наклонной лестницы, опорные стойки метллические, кракас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		248 291,46	260 855,00
15.1.02.24-0006М	Канатная конструкция 33204 габариты Ш 900 х Д 6350 х В 2750 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме лестницы ступени которой находятся в разных плоскостях и расположены относительно друг друга под разными углами, опорные стойки метллические, кракас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		204 166,67	214 497,50
15.1.02.24-0007М	Канатная конструкция 33209 габариты Ш 860 х Д 6350 х В 2700 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме подвесного дугообразного переходного моста, перекладины лестницы выполнены из клееного четырёхгранного бруса, опорные стойки метллические, кракас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		240 963,35	253 156,10
15.1.02.24-0008М	Гибкие элементы для лазания "Феникс" (серия "Vector") ККК505.00.1.10 габариты (Д.Ш.В.) 7,10*4,90*3,90 м	шт.		874 602,97	918 857,88
15.1.02.24-0009М	Гибкие элементы для лазания "Единогор" ККК507.00.10 габариты (Д.Ш.В.) 4,42*4,42*3,17 м	шт.		487 773,99	512 455,35
15.1.02.24-0010М	Гибкие элементы для лазания "Лазурит" СРО131.00 габариты (Д.Ш.В.) 0,90*0,90*2,06 м	шт.		102 037,88	107 201,00
15.1.02.24-0011М	Канатная пирамида "Олимп" d=4600 (комплект) ЛГСК-11.24 Габариты(ШхДхВ) 4600 х 4600 х 2800 мм	шт.		563 208,33	591 706,67
15.1.02.24-0012М	Канатный лабиринт "Вильсон" ЛГСК-09.21 Габариты(ШхДхВ) 3400 х 6200 х 2420 мм	шт.		1 475 833,33	1 550 510,50
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы					
15.1.02.27-0017М	Щит баскетбольный, габариты 1200*1000*650. Материал: металл, поликарбонат. Способ крепления: болтовое соединение.	шт		37 511,20	39 409,27
15.1.02.27-0018М	"Еж-Сереж" МД121.00 габариты (Д.Ш.В.) 1,50*0,64*1,15 м	шт		90 848,72	95 445,66
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
15.1.02.28-0001М	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		160 000,00	168 096,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.28-0002М	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: лиственница, металл	шт.		242 800,00	255 085,68
15.1.02.28-0003М	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		145 833,33	153 212,50
15.1.02.28-0004М	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		93 333,33	98 056,00
15.1.02.28-0005М	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		22 466,67	23 603,48
15.1.02.28-0006М	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		40 333,33	42 374,20
15.1.02.28-0007М	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		56 700,00	59 569,02
15.1.02.28-0008М	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		82 920,00	87 115,75
15.1.02.28-0009М	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		115 500,00	121 344,30
15.1.02.28-0010М	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		145 988,92	153 375,96
15.1.02.28-0011М	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		175 186,70	184 051,15
15.1.02.28-0012М	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		43 366,67	45 561,02
15.1.02.28-0013М	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		128 033,33	134 511,82
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.01 Кiosки					
15.2.01.01-0001М	Пост-охраны 2,45х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/ДВП. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: шпунтованная доска 23мм. Окно (2шт.) – деревянные (двойное остекление) 0,80х0,90м. Дверь входная-: 1шт.: ДВП, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка (в кабель-канале) светильник, розетка, выключатель, автомат 16А	шт.		60 500,00	63 561,30
15.2.01.01-0002М	Пост-охраны 1,50х1,50х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/МДФ. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: шпунтованная доска 23мм., линолеум бытовой. Окно: 2шт – ПВХ 0,80х1,00 п/о; 1шт – ПВХ 1,00х1,00 глухое с форточкой для передачи документов. Дверь входная 1шт.: ДВП, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка (в кабель-канале) светильник, розетка, выключатель, автомат 16А	шт.		84 500,00	88 775,70
15.2.01.01-0003М	Пост-охраны 5,85х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 90х90мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Внешняя/Внутренняя отделка: оцинкованный профлист С8/МДФ. Утеплитель: 50мм. УРСА (пол/стены/потолок). Пол: ДСП 16мм., линолеум бытовой. Окно: 2шт – ПВХ 0,80х1,00 п/о; 1шт – ПВХ 1,00х1,00 глухое с форточкой для передачи документов; 1шт – ПВХ 1,80х1,00 глухое. Дверь входная 3шт.:МДФ, с внешней стороны обшита оцинкованным листом. Электропроводка ЕВРО: светильник ЛЭД 2х18 – 2шт, розетка 2шт, выключатель 2шт, автомат 25А	шт.		159 500,00	167 570,70
15.2.01.01-0004М	Пост-охраны 6,00х2,45х2,45м. Каркас: швеллер 120мм/уголок 150х150мм. Кровля: металлический сварной лист (окрашен). Стены: сэндвич-панель 100мм (снаружи синий, внутри белый). Утеплитель: 100мм базальтовые маты ТЕРРА УРСА (пол/потолок). Пол: металлический сварной лист/ОСБ 18мм/линолеум бытовой. Окно: 3шт– ПВХ 0,80х1,00 п/о; ПВХ 1,80х1,00 глухое с форточкой для передачи документов. Дверь входная 1шт:металлическая, утепленная. Электропроводка ЕВРО в кабель-канале: светильник ЛЭД 2х18 – 2шт, розетка 2шт, выключатель, автомат 25А	шт.		208 000,00	218 524,80
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные					
15.2.01.05-0001М	Остановка (3650х1600х2400) по крыше (5425х1900х2500).Каркас- металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета.Крыша и стены из сотового поликарбоната (прозрачный).Крепление из уголка 50х50х5 с отверстием 10 мм, для монтажа к основанию – бшт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный).	шт.	900	219 600,00	230 711,76
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
15.2.01.07-0001М	Информационный стенд размером 1482х163х1891, габариты 1482*163*1891. Материал: брус 90х90, фанера ФСФ, металл. Способ крепления: установка на закладные. Способ крепления: установка на закладные.ООО Группа компаний "ЗАБАВА"	шт		39 109,14	41 088,06
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
15.1.02.10-0004М	Поручни для отжимания, LAPPSET	шт.		34 930,03	36 697,49
15.2.02.04-0004М	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	п.м		3 387,32	3 558,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.02.04-0005M	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	п.м		3 387,32	3 558,72
15.2.02.04-0006M	Ограждение спортивной площадки СПМ Габариты: 3020*80*3750 Способ крепления: бетонировка	п.м		41 916,04	44 036,99
15.2.02.04-0007M	Ограждение спортивной площадки СПД Габариты: 2030*80*3240 Способ крепления: бетонировка	п.м		29 600,88	31 098,69
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
15.2.03.04-0001M	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x600x800 мм	шт.		17 025,00	17 886,47
15.2.03.04-0002M	Скамейка стальная «Флеш». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1200x450x450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		11 416,67	11 994,35
15.2.03.04-0003M	Скамейка стальная «Аллегория». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1800x716x975 мм	шт.		13 814,17	14 513,17
15.2.03.04-0004M	Банкетка стальная скамейка «София». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x400x450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		8 750,00	9 192,75
15.2.03.04-0005M	Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x860x900 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		19 741,67	20 740,60
15.2.03.04-0006M	Скамейка уличная стальная «Фонс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x610x820 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		10 122,50	10 634,70
15.2.03.04-0007M	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000x600x450 мм	м		12 597,50	13 234,94
15.2.03.04-0008M	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000x600x450 мм	м		15 284,17	16 057,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0009М	Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300х1300х1030 мм	шт.		19 196,67	20 168,02
15.2.03.04-0013М	Лавочка "Сквер", габариты 1500*650*840. Материал: металл, брус. Способ крепления: установка на закладные.	шт		54 411,02	57 164,22
15.2.03.04-0018М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	57	14 840,00	15 590,90
15.2.03.04-0019М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	80	20 307,50	21 335,06
15.2.03.04-0020М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	91	23 044,17	24 210,21
15.2.03.04-0021М	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	75	16 505,83	17 341,02
15.2.03.04-0022М	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	125	25 822,50	27 129,12
15.2.03.04-0029М	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	108	22 008,33	23 121,95
15.2.03.04-0030М	Скамейка чугунная «Якорь» ШхВхД 1030х940х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	155	29 166,67	30 642,50
15.2.03.04-0031М	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	67	17 875,00	18 779,48
15.2.03.04-0032М	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	98	24 612,50	25 857,90
15.2.03.04-0033М	Скамейка стальная "Лукоморье" ШхВхД 790х925х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	51	9 605,00	10 091,01
15.2.03.04-0034М	Скамейка стальная "Лукоморье" ШхВхД 790х925х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	71	14 295,83	15 019,19
15.2.03.04-0035М	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	28	8 561,67	8 994,89
15.2.03.04-0036М	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	41	13 295,00	13 967,73
15.2.03.04-0037М	Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	60	14 420,00	15 149,65
15.2.03.04-0038М	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	8 990,00	9 444,89
15.2.03.04-0039М	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	39	13 443,33	14 123,56
15.2.03.04-0040М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	31	9 084,17	9 543,83
15.2.03.04-0041М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	39	13 058,33	13 719,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0042М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	42	13 058,33	13 719,08
15.2.03.04-0043М	Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	15,5	4 731,67	4 971,09
15.2.03.04-0044М	Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18,5	5 204,17	5 467,51
15.2.03.04-0045М	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24	6 765,83	7 108,18
15.2.03.04-0046М	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	32	11 120,83	11 683,54
15.2.03.04-0047М	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	21	6 575,83	6 908,56
15.2.03.04-0048М	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	38	10 030,00	10 537,52
15.2.03.04-0049М	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	6 473,33	6 800,88
15.2.03.04-0050М	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	44	9 937,50	10 440,34
15.2.03.04-0051М	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	7 390,00	7 763,93
15.2.03.04-0052М	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	43	11 222,50	11 790,36
15.2.03.04-0055М	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	8 110,83	8 521,23
15.2.03.04-0056М	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	45	12 574,17	13 210,43
15.2.03.04-0057М	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	7 750,00	8 142,15
15.2.03.04-0058М	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	45,5	11 666,67	12 257,00
15.2.03.04-0059М	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25,6	7 390,00	7 763,93
15.2.03.04-0060М	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	44,5	12 033,33	12 642,22
15.2.03.04-0061М	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26,9	3 610,00	3 792,67
15.2.03.04-0062М	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	55	6 183,33	6 496,21
15.2.03.04-0065М	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24,7	7 390,00	7 763,93
15.2.03.04-0066М	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	43,2	11 222,50	11 790,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0067М	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	8 421,67	8 847,81
15.2.03.04-0068М	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	43	13 585,83	14 273,27
15.2.03.04-0069М	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	11	2 675,83	2 811,22
15.2.03.04-0070М	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	4 279,17	4 495,70
15.2.03.04-0071М	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	90	50 560,00	53 118,34
15.2.03.04-0072М	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	45	10 815,00	11 362,24
15.2.03.04-0073М	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	47	20 256,67	21 281,66
15.2.03.04-0075М	Скамейка стальная «Аэропорт Домодедово» с откидным сиденьем ШхВхД 741х967х1592мм. Материалы: Сталь нержавеющая/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	105	169 091,67	177 647,71
15.2.03.04-0076М	Скамейка стальная двухсторонняя «Парк Горького» ШхВхД 1500х1070х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	94	47 768,33	50 185,41
15.2.03.04-0078М	Скамейка стальная двухсторонняя «Парк Горького» ШхВхД 1500х1070х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	76	74 831,67	78 618,15
15.2.03.04-0079М	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	82,5	19 291,67	20 267,83
15.2.03.04-0080М	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	78	20 966,67	22 027,58
15.2.03.04-0082М	Скамейка бетонная, марка С-25, настил из досок, (1,4х0,45х0,55м)	шт.	150	11 118,64	11 681,24
Группа 15.2.03.06 Урны					
15.2.03.06-0001М	Урна уличная «Гео». Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	19	4 465,83	4 691,80
15.2.03.06-0002М	Урна уличная «Радиус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х59 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	19,5	4 395,83	4 618,25
15.2.03.06-0003М	Урна уличная «Топаз». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38,х38,5х72,5 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24	6 760,00	7 102,06
15.2.03.06-0004М	Урна уличная «Сириус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38,5х38,5х72,5/62 м. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	23	7 092,50	7 451,39
15.2.03.06-0005М	Урна «Элегант». . Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 31х31х57 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	4 627,50	4 861,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0006М	Урна «Флора». Материалы: Стальной каркас с коваными элементами, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44х44х80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	5 049,17	5 304,66
15.2.03.06-0007М	Урна чугунная «Амбир КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 44х45х60 см. Вес: от 60 кг. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	60	11 600,00	12 186,96
15.2.03.06-0008М	Урна чугунная «Ладья». Материалы: Основание и чаша: Чугунное художественное литьё. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объём: 25л. Размеры: 33х63см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	50	14 483,33	15 216,19
15.2.03.06-0009М	Урна поворотная ПА001. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартные цвета - синий, зелёный. Объём: 30л. Размеры: 31х53см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7	2 325,83	2 443,51
15.2.03.06-0012М	Уличная урна для мусора «Амбир-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 38х28х55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	5 478,33	5 755,53
15.2.03.06-0013М	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 35л. Размеры: 38х120см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	9,2	4 810,83	5 054,25
15.2.03.06-0014М	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объём: 40л. Размеры: 35х35х50см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	8	2 770,83	2 911,03
15.2.03.06-0015М	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 45л. Размеры: 1000х435мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	31	8 669,17	9 107,84
15.2.03.06-0018М	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объём: 25л. Размеры: 23х60 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	8	1 709,17	1 795,66
15.2.03.06-0019М	Урна-пепельница ПА021. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объём: 30л. Размеры: 23х60см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	8,1	4 300,83	4 518,45
15.2.03.06-0026М	Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зелёный, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объём: 20/30л. Размеры: 37/37х32/36х55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	5,9	1 605,00	1 686,21
15.2.03.06-0030М	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 60л. Размеры: 60х60х75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	78	19 396,67	20 378,14
15.2.03.06-0031М	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 42л. Размеры: 40х40х72см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	90	16 088,33	16 902,40
15.2.03.06-0032М	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 31л. Размеры: 50х50х65см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	35	10 836,67	11 385,01
15.2.03.06-0034М	Урна УТ180Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 185х185х605мм. Объём - 19л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	3	1 411,67	1 483,10
15.2.03.06-0035М	Урна УТ300Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 300х185мм. Объём - 51л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	4,5	1 706,67	1 793,03
15.2.03.06-0036М	Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	14	4 855,00	5 100,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0038М	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Емкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	11 325,00	11 898,05
15.2.03.06-0042М	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Объем: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	70	7 458,33	7 835,72
15.2.03.06-0043М	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Емкость для мусора: Съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 40х440х765 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	17 327,50	18 204,28
15.2.03.06-0044М	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Емкость для мусора: съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 440х400х765 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	18 750,83	19 699,62
15.2.03.06-0045М	Урна для раздельного сбора мусора ПА043. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х360х360мм. Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Круг. Объем 65л. Резиновая окантовка основания урны ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	10	11 673,33	12 264,00
15.2.03.06-0046М	Урна для раздельного сбора мусора ПА044. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х1200х360 мм Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Полоса - Круг. Объем: 85л. Резиновая окантовка основания урны. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	14	14 318,33	15 042,84
15.2.03.06-0049М	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500 мм 1122х823х1073мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	38	16 771,67	17 620,32
15.2.03.06-0050М	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500мм. 1122х823х1073мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	38	16 771,67	17 620,32
15.2.03.06-0051М	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Объем: 40 л Размеры 54х32,5х82см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	14	10 981,67	11 537,34
15.2.03.06-0052М	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с емкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	50	14 916,67	15 671,45
15.2.03.06-0054М	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х82 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29,5	18 110,83	19 027,23
15.2.03.06-0055М	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085х575мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29,5	13 990,83	14 698,76
15.2.03.06-0056М	Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Емкость для мусора: нет Объем: 30 л. Размеры 38х45х75 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6,7	4 555,83	4 786,35
15.2.03.06-0057М	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрывает порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х1,10 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29	9 527,50	10 009,60
15.2.03.06-0058М	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с емкостью из оцинкованной стали и съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрывает порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80х45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	5 668,33	5 955,15
15.2.03.06-0059М	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45х38х70см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	3 004,17	3 156,19
15.2.03.06-0060М	Урна для экскрементов «Вариант-1». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7	10 361,67	10 885,97
15.2.03.06-0061М	Урна для экскрементов «Вариант-2». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7,5	13 333,33	14 008,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0063М	Урна для экскрементов «Вариант-4». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351x1878 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	9	16 240,00	17 061,74
15.2.03.06-0064М	Уличная урна для мусора «Перспектива». Выполнена из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Объем: 40 л. Размеры 693x484x983мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	8 799,17	9 244,41
15.2.03.06-0065М	Уличная урна для мусора «Валюта без крышки» из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Размеры 38x45x75 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6,7	3 707,50	3 895,10
15.2.03.06-0066М	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000x1600x2300 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		16 125,00	16 940,93
15.2.03.06-0068М	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420x110x774 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		3 151,67	3 311,14
15.2.03.06-0073М	Урна УД-007, габариты 660*396*876. Материал: металл. ООО Группа компаний "ЗАБАВА"	шт		22 583,86	23 726,61
Группа 15.2.03.08 Цветники					
15.2.03.08-0001М	Цветочница парковая «Квадро». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5x50,5x62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	30	9 270,00	9 739,06
15.2.03.08-0002М	Цветочница парковая «Классик». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5x50,5x62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	30	9 270,00	9 739,06
15.2.03.08-0003М	Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5x38,5x72,5/62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24	6 675,00	7 012,76
15.2.03.08-0004М	Вазон садово-парковый «Сириус» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5x38,5x72,5/62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24	7 093,33	7 452,25
15.2.03.08-0005М	Цветочница «Широкая» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81x51x80см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	23	12 236,67	12 855,85
15.2.03.08-0006М	Цветочница «Флора». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44x44x80 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	26	6 675,00	7 012,76
15.2.03.08-0007М	Цветочница «Парадная» 120x120x120см. из стеклопластика с гранитной крошкой. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	48	57 183,33	60 076,81
15.2.03.08-0008М	Цветочница «Гран-При» 400x45x80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	54	133 750,00	140 517,75
15.2.03.08-0009М	Цветочница "Гран-При" 350x350x80 см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	80	67 878,33	71 312,97
15.2.03.08-0010М	Цветочница "Гран-При" 400x400x80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	100	93 235,83	97 953,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.08-0011M	Цветочница "Гран-При" 435х435х80см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	150	174 459,17	183 286,81
15.2.03.08-0012M	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	40	54 250,00	56 995,05
15.2.03.08-0013M	Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	52	59 209,17	62 205,16
15.2.03.08-0014M	Вазон «Консервативный» 100х19х20см из стеклопластика с гранитной крошкой. Малый (ДхШхВ) - см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	6 666,67	7 004,00
15.2.03.08-0015M	Вазон "Консервативный" 150х50х45см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru , tender@hobbyka.ru	шт.	20	28 175,00	29 600,66
15.2.03.08-0016M	Вазон "Консервативный" 150х50х70см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	22	39 483,33	41 481,19
15.2.03.08-0017M	Вазон «Консервативный» 100х50х50см из стеклопластика с гранитной крошкой. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	18 783,33	19 733,77
15.2.03.08-0018M	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см. Высота: 330 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	95	94 385,00	99 160,88
15.2.03.08-0019M	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7,6	2 225,00	2 337,59
15.2.03.08-0020M	Чугунный тротуарный столбик М1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 58 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	5 552,50	5 833,46
15.2.03.08-0021M	Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	40	6 300,00	6 618,78
15.2.03.08-0022M	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7	3 685,83	3 872,33
15.2.03.08-0023M	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	55	10 895,83	11 447,15
15.2.03.08-0024M	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	5 741,67	6 032,20
15.2.03.08-0025M	Столбик парковочный гранитный. Материалы: Основание: Гранит. Основание: 50х50см. Высота: 80см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	318	44 633,33	46 891,78
15.2.03.08-0026M	Столбик парковочный нержавеющий Плоский. Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 7,6см. Высота: 75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	5 583,33	5 865,85
15.2.03.08-0027M	Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	11	2 106,67	2 213,27
15.2.03.08-0028M	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	80	34 762,50	36 521,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.08-0029M	Пергола арка «Зимний сад». Выполнена из стального профиля различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 2569х880х1440 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	120	25 028,33	26 294,76
15.2.03.08-0030M	Пергола без скамейки «Зимний сад». Выполнена из стального профиля различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 2569х808х1520мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	100	33 371,67	35 060,28
15.2.03.08-0031M	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	10 010,83	10 517,37
15.2.03.08-0032M	Навес для скамейки «Ампир» Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры 2022х2020х1,5 - 3,0 м. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	23	16 658,33	17 501,24
15.2.03.08-0034M	Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800х800х30 мм., 960х960х30 мм., 1000х1000х30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200х1200х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600х1600х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	57	22 314,17	23 443,27
15.2.03.08-0035M	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	53	12 643,33	13 283,08
15.2.03.08-0036M	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	72	15 739,17	16 535,58
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства					
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
16.2.02.02-0001M	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		2 990,00	3 141,29
16.2.02.02-0002M	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		4 970,00	5 221,48
16.2.02.02-0003M	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		10 400,00	10 926,24
16.2.02.02-0004M	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		12 100,00	12 712,26
16.2.02.02-0005M	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		13 800,00	14 498,28
16.2.02.02-0006M	Берёза повислая / Betula pendula высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; В среднем высотой 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.02-0007M	Берёза повислая / Betula pendula высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		11 000,00	11 556,60
16.2.02.02-0008M	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		7 970,00	8 373,28
16.2.02.02-0009M	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		13 970,00	14 676,88
16.2.02.02-0010M	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		13 970,00	14 676,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0011М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i> расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		11 500,00	12 081,90
16.2.02.02-0012М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i> расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		19 500,00	20 486,70
16.2.02.02-0013М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i> расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		24 000,00	25 214,40
16.2.02.02-0014М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i> расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		25 000,00	26 265,00
16.2.02.02-0015М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i> расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		28 000,00	29 416,80
16.2.02.02-0016М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрятся.	шт		15 000,00	15 759,00
16.2.02.02-0017М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрятся.	шт		17 000,00	17 860,20
16.2.02.02-0018М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрятся.	шт		20 000,00	21 012,00
16.2.02.02-0019М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрятся.	шт		18 500,00	19 436,10
16.2.02.02-0020М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрятся.	шт		25 000,00	26 265,00
16.2.02.02-0021М	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке. Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		12 500,00	13 132,50
16.2.02.02-0022М	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		8 700,00	9 140,22
16.2.02.02-0023М	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		13 970,00	14 676,88
16.2.02.02-0024М	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> высота 250-300см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		15 200,00	15 969,12
16.2.02.02-0025М	Клен красный / <i>Acer rubrum</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		13 000,00	13 657,80
16.2.02.02-0026М	Клен красный / <i>Acer rubrum</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0027М	Клен остролистный / <i>Acer platanoides</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 30 м., ширина 15-20 м.	шт		12 000,00	12 607,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0028M	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, привитое на штабб высотой 210см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штабб, с плотной шаровидной кроной.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0029M	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, привитое на штабб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штабб, с плотной шаровидной кроной.	шт		11 600,00	12 186,96
16.2.02.02-0030M	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' расстояние, привитое на штабб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.02-0031M	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' куст высота 175-200см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		5 500,00	5 778,30
16.2.02.02-0032M	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' куст высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		7 000,00	7 354,20
16.2.02.02-0033M	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' куст высота 250-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		8 500,00	8 930,10
16.2.02.02-0034M	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		9 700,00	10 190,82
16.2.02.02-0035M	Клен остролистный 'Принстон Голд' / <i>Acer platanoides</i> 'Princeton Gold' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Дерево с округлой кроной и листьями желтой окраски: весной - золотисто-желтыми, летом - зеленовато-желтыми, а осенью - ярко-желтыми. Цветение: Цветет желтовато-зелеными душистыми цветками, собранными в щитковидные соцветия. Назначение: Одиночные и групповые посадки.	шт		10 200,00	10 716,12
16.2.02.02-0036M	Клен остролистный 'Роял Ред' / <i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' расстояние, привитое на штабб высотой 80см, в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения: 10-12 м, с пирамидальной кроной, диаметр кроны до 10 м. Окраска листьев бордовая в течение всего лета.	шт		3 000,00	3 151,80
16.2.02.02-0037M	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europa</i> 'Pallida' высота 250-300, обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения: 20 м, максимальная 30-40 м. Предпочитает плодородные нейтральные почвы. Солнцелюбивая. Зимостойкая.	шт		4 600,00	4 832,76
16.2.02.02-0038M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europa</i> 'Pallida' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0039M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europa</i> 'Pallida' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		9 200,00	9 665,52
16.2.02.02-0040M	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europa</i> 'Pallida' высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0041M	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июне-июле. Растет быстро. Светолюбива	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0042M	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июне-июле. Растет быстро. Светолюбива	шт		13 900,00	14 603,34
16.2.02.02-0043M	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июне-июле. Растет быстро. Светолюбива	шт		15 000,00	15 759,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0044M	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июне-июле. Растет быстро. Светолюбива	шт		16 000,00	16 809,60
16.2.02.02-0045M	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июне-июле. Растет быстро. Светолюбива	шт		21 500,00	22 587,90
16.2.02.02-0046M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0047M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		11 800,00	12 397,08
16.2.02.02-0048M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0049M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		19 500,00	20 486,70
16.2.02.02-0050M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 500,00	22 587,90
16.2.02.02-0051M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 20-25см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 500,00	21 537,30
16.2.02.02-0052M	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 600,00	21 642,36
16.2.02.02-0053M	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0054M	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0055M	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		11 800,00	12 397,08
16.2.02.02-0056M	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.02-0057M	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		9 600,00	10 085,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0058M	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / Sorbus aucuparia 'Joseph Rock' высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0059M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		9 500,00	9 980,70
16.2.02.02-0060M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		12 800,00	13 447,68
16.2.02.02-0061M	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia 'Pendula' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.02-0062M	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / Sorbus aucuparia 'Fastigiata' высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-7 м, ширина до 1,5 м. Декоративное листопадное дерево с пирамидальной кроной.	шт		9 500,00	9 980,70
16.2.02.02-0063M	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0064M	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		10 000,00	10 506,00
16.2.02.02-0065M	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana 'Shubert' высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		14 200,00	14 918,52
16.2.02.02-0066M	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana 'Shubert' высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		16 500,00	17 334,90
16.2.02.02-0067M	Черемуха Маака / Padus maackii высота 250-300см; обхват ствола 6-8см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-10 метров с широкой раскидистой кроной. Зимостойкость высокая. Декоративный ствол покрыт отслаивающейся корой.	шт		10 200,00	10 716,12
16.2.02.02-0068M	Яблоня 'Мокум' / Malus 'Mokum' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 90л. Высота взрослого растения: 4-6 м, диаметр кроны 4-5 м. Цветет в мае, очень обильно. Бутоны крупные темно-красные.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0069M	Яблоня 'Невилл Копеман' / Malus 'Nevill Koppelman' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 110л. Среднерослое дерево. Цветет в мае. Цветы светло-фиолетовой окраски. Плоды конической формы, оранжево-красные. Зимостойка. Устойчива к городским условиям	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0070M	Яблоня 'Саржента' / Malus sargentii высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Высота взрослого растения: 2-4 м. Цветет очень обильно в мае, бутоны светлорозовые, цветки белые, многочисленные. Растет очень медленно.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0071M	Яблоня 'Эверест' / Malus 'Evereste' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м, до 5 м в диаметре. Цветки белые с розовыми полосками по краям лепестков, простые, до 3-3,5 см; в диаметре. Цветет в мае. Плоды оранжево-красные.	шт		10 500,00	11 031,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
16.2.02.03-0001М	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens</i> 'Glausa Globosa' высота 20-25см; в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		3 180,00	3 340,91
16.2.02.03-0002М	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens</i> 'Glausa Globosa' высота 60-80см; в круглом контейнере объемом 45л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		15 850,00	16 652,01
16.2.02.03-0003М	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies</i> 'Aetocopa' высота 40-50см; в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		5 620,00	5 904,37
16.2.02.03-0004М	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies</i> 'Aetocopa' высота 80-100см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.03-0005М	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 20 м. Прямое как свеча дерево с узко-конусовидной или почти колонновидной кроной. Хвоя игольчатая, темнозеленая, блестящая, с нижней стороны белесая, острая, длиной 1-2 см.	шт		6 350,00	6 671,31
16.2.02.03-0007М	Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua</i> 'Puli' расстояние, привитое на штамб высотой 110см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2 м, в зависимости от штамба. Крона плакучая, узкая, ветви свисающие. Хвоя серо-зеленая, осенью - желтая.	шт		6 300,00	6 618,78
16.2.02.03-0008М	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 30-40см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 0,5 - 1,0 м, диаметр кроны до 2 м. Крона плотная, закругленная, почти шаровидная. Хвоя короткая, густая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная.	шт		5 550,00	5 830,83
16.2.02.03-0009М	Сосна обыкновенная / <i>Pinus sylvestris</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными в ветвях. Хвоя сизоватозеленая, плотная, 4-7 см.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.03-0010М	Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis</i> 'Brabant' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 12л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		2 900,00	3 046,74
16.2.02.03-0011М	Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis</i> 'Brabant' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		4 200,00	4 412,52
16.2.02.03-0012М	Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis</i> 'Brabant' высота 150-175см; ком земли в мешковине диаметром 30см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 550,00	3 729,63
16.2.02.03-0013М	Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis</i> 'Brabant' высота 200-250см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.03-0014М	Туя западная "Брабант" / <i>T11^a occidentalis</i> 'Brabant' высота 275-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		20 520,00	21 558,31
16.2.02.03-0015М	Туя западная 'Смарагд' / <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		3 160,00	3 319,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.03-0016М	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.03-0017М	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 470,00	6 797,38
16.2.02.03-0018М	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		8 920,00	9 371,35
16.2.02.03-0019М	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 200-225см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		19 440,00	20 423,66
16.2.02.03-0020М	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		28 940,00	30 404,36
16.2.02.03-0021М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 1,75-2 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		4 375,00	4 596,38
16.2.02.03-0022М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 2-2,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 416,67	5 690,75
16.2.02.03-0023М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 3-3,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 833,33	6 128,50
16.2.02.03-0024М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 4-5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		7 500,00	7 879,50
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
16.2.02.04-0001М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		400,00	420,24
16.2.02.04-0002М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		1 100,00	1 155,66
16.2.02.04-0003М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		2 491,52	2 617,60
16.2.02.04-0004М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 м, обычно диаметр больше высоты. Цветет в конце мая-начале июня, обильно. Пурпурная окраска листьев.	шт		600,00	630,36
16.2.02.04-0005М	Барбарис Тунберга 'Аурея' / Berberis thunbergii 'Aurea' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,8м, диаметр кроны 1 м. Желтая окраска листьев. Светолюбив. Засухоустойчив. Морозостойкий.	шт		975,00	1 024,34
16.2.02.04-0006М	Барбарис Тунберга 'Багатель' / Berberis thunbergii 'Bagatelle' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота и ширина взрослого растения 0,4 м. Имеет коричнево-красные листья, которые позже становятся черно-красными. Плоды ярко-красные, созревают в октябре.	шт		950,00	998,07
16.2.02.04-0007М	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листва осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		2 300,00	2 416,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0008M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 50л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		12 800,00	13 447,68
16.2.02.04-0009M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 430,00	1 502,36
16.2.02.04-0010M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 820,34	1 912,45
16.2.02.04-0011M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		2 094,91	2 200,92
16.2.02.04-0012M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 413,56	1 485,09
16.2.02.04-0013M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		5 630,00	5 914,88
16.2.02.04-0014M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ <i>Euonymus alatus 'Compactus'</i> высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 30л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		14 257,63	14 979,07
16.2.02.04-0015M	Бирючина обыкновенная / <i>Ligustrum vulgare</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота и ширина 2-5 м, листья темно-зеленые, снизу желтозеленые, соцветия сливочно-белые, цветение июнь-июль.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0016M	Бирючина обыкновенная 'Aurea'/ <i>Ligustrum vulgare 'Aureum'</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		813,56	854,73
16.2.02.04-0017M	Бирючина обыкновенная 'Лодензе'/ <i>Ligustrum vulgaris 'Lodense'</i> высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0018M	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ <i>Ligustrum ovalifolium 'Aureum'</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		732,20	769,25
16.2.02.04-0019M	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ <i>Ligustrum ovalifolium 'Aureum'</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		376,27	395,31
16.2.02.04-0020M	Боярышник морденский 'Тоба'/ <i>Crataegus mordenensis 'Toba'</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		2 084,75	2 190,24
16.2.02.04-0021M	Боярышник морденский 'Тоба'/ <i>Crataegus mordenensis 'Toba'</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		935,59	982,93
16.2.02.04-0022M	Боярышник обыкновенный/ <i>Crataegus laevigata</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м. Листья темно-зеленые, не изменяют окраску осенью. Цветки белые, собраны в соцветия, распускаются в мае.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0023M	Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0024M	Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		427,12	448,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0025M	Боярышник однопестичный / <i>Crataegus monogyna</i> высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0026M	Боярышник сливолистный/ <i>Crataegus prunifolia</i> высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		6 630,50	6 966,01
16.2.02.04-0027M	Боярышник сливолистный/ <i>Crataegus prunifolia</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0028M	Боярышник средний 'Паульс Скарлет'/ <i>Crataegus media</i> 'Pauls Scarlet' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 6 м, ширина кроны 4 м, ярко-красные махровые цветки цветут с конца мая до начала июня.	шт		1 322,03	1 388,92
16.2.02.04-0029M	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Auega' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		1 271,18	1 335,51
16.2.02.04-0030M	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Auega' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		2 827,12	2 970,17
16.2.02.04-0031M	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ <i>Sambucus racemosa</i> 'Plumosa Auega' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		3 050,84	3 205,22
16.2.02.04-0032M	Бузина черная 'Лациниата'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный желтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0033M	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Black Beauty' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 3 м. Цветки светло-розовые собраны в крупные щитки. Листья имеют темно-бордовую окраску в течение всего сезона.	шт		3 254,23	3 418,90
16.2.02.04-0034M	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		996,61	1 047,04
16.2.02.04-0035M	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 12л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		4 352,54	4 572,78
16.2.02.04-0036M	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		620,34	651,73
16.2.02.04-0037M	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Thundercloud' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Крупный кустарник высотой 4-5 м. Листья сложные, темнопурпурные. Цветет в июне розовыми цветками с цитрусовым ароматом. Окраска листьев лучше сохраняется в солнечных местах.	шт		508,48	534,20
16.2.02.04-0038M	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0039M	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0040M	Гортензия древовидная 'Баунти'/ <i>Hydrangea arborescens</i> 'Baunti' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1-1,1 м. Соцветия округлые, от зеленоватого до кремоватобелого цвета, диаметром до 30 см.	шт		1 010,00	1 061,11
16.2.02.04-0041M	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ <i>Hydrangea arborescens</i> 'Bella Anna' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 100-120 см., с жесткими прямостоячими побегами, декоративной темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, шаровидные. Цвет варьируется от мажентово-розового до пурпурно-розового.	шт		2 308,48	2 425,28
16.2.02.04-0042M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		4 789,84	5 032,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0043М	Дерен белый 'Аурея' / Cornus alba 'Aurea' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 816,95	2 959,49
16.2.02.04-0044М	Дерен белый 'Аурея' / Cornus alba 'Aurea' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 847,46	2 991,54
16.2.02.04-0045М	Дерен белый 'Аурея' / Cornus alba 'Aurea' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		528,82	555,57
16.2.02.04-0046М	Жимолость татарская / Lonicera tatarica высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 м. Диаметр кроны до 2,3 м. Цветки темно-розовые, до белых, душистые. Плоды желтые или красные.	шт		600,00	630,36
16.2.02.04-0047М	Ирга Ламарка / Amelanchier lamarckii высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		3 400,00	3 572,04
16.2.02.04-0048М	Ирга Ламарка / Amelanchier lamarckii высота 150-175см. в круглом контейнере объемом 18л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		4 962,71	5 213,82
16.2.02.04-0049М	Ирга Ламарка / Amelanchier lamarckii высота 80-70см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		1 700,00	1 786,02
16.2.02.04-0050М	Ирга Ламарка / Amelanchier lamarckii высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		490,00	514,79
16.2.02.04-0051М	Калина обыкновенная / Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0052М	Калина обыкновенная / Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0053М	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		3 254,23	3 418,90
16.2.02.04-0054М	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0055М	Кизильник горизонтальный / Cotoneaster horizontalis высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые	шт		569,50	598,32
16.2.02.04-0056М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		427,12	448,73
16.2.02.04-0057М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		305,09	320,52
16.2.02.04-0058М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0059М	Лох узколистный / Eleaagnus angustifolia высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		305,09	320,52
16.2.02.04-0060М	Лох узколистный / Eleaagnus angustifolia высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		254,23	267,10
16.2.02.04-0061М	Рябинник рябинолистный / Sorbaria sorbifolia высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		450,00	472,77
16.2.02.04-0062М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы' / Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		6 091,52	6 399,76
16.2.02.04-0063М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы' / Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		1 688,14	1 773,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0064M	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамп высотой 90см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 864,41	4 059,95
16.2.02.04-0065M	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамп высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		5 135,59	5 395,45
16.2.02.04-0066M	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 250,00	3 414,45
16.2.02.04-0067M	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		450,00	472,77
16.2.02.04-0068M	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 511,86	2 638,96
16.2.02.04-0069M	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 888,14	3 034,28
16.2.02.04-0070M	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		4 891,52	5 139,04
16.2.02.04-0071M	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		437,29	459,42
16.2.02.04-0072M	Спирея японская 'Литл Принцесс' / Spirea japonica 'Little Princess' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		4 352,54	4 572,78
16.2.02.04-0073M	Спирея японская 'Литл Принцесс' / Spirea japonica 'Little Princess' высота 10-20см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		480,00	504,29
16.2.02.04-0074M	Спирея японская 'Литл Принцесс' / Spirea japonica 'Little Princess' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		2 033,90	2 136,82
16.2.02.04-0075M	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш' / Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		1 128,82	1 185,93
16.2.02.04-0076M	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш' / Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		3 274,57	3 440,27
16.2.02.04-0077M	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль' / Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-желтыми тычинками.	шт		7 311,86	7 681,84
16.2.02.04-0078M	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль' / Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-желтыми тычинками.	шт		355,93	373,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0079М	Чубушник Лемуана 'Вирджиналь'/ Philadelphus x lemoinei 'Virginal' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2-3 м. Цветки белые, полумахровые, в кистях, обильные, с приятным запахом, распускаются в июне-июле.	шт		400,00	420,24
16.2.02.04-0080М	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 1-2м; диаметр кроны 100-150см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		2 745,77	2 884,70
16.2.02.04-0081М	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 2-3м; диаметр кроны 200-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		5 491,52	5 769,40
Группа 16.2.02.07 Семена трав					
16.2.02.07-0001М	Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0002М	Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0003М	Посадочный материал однолетних культур-АНТИРИНУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0004М	Посадочный материал однолетних культур-АСТРА	шт.	0,35	23,33	24,51
16.2.02.07-0005М	Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0006М	Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНИЯ	шт.	0,35	22,44	23,57
16.2.02.07-0007М	Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0008М	Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0009М	Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0010М	Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0011М	Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0012М	Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	46,20	48,54
16.2.02.07-0013М	Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0014М	Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0015М	Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА	шт.	0,35	72,60	76,28
16.2.02.07-0016М	Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0017М	Посадочный материал однолетних культур-КОСМЕЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0018М	Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0019М	Посадочный материал однолетних культур-ЛАВАТЕРА	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0020М	Посадочный материал однолетних культур-ЛОБЕЛИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0021М	Посадочный материал однолетних культур-ЛОНАС	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0022М	Посадочный материал однолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	46,20	48,54
16.2.02.07-0023М	Посадочный материал однолетних культур-МАРГАРИТКА	шт.	0,35	42,90	45,07
16.2.02.07-0024М	Посадочный материал однолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	29,04	30,51
16.2.02.07-0025М	Посадочный материал однолетних культур-НАРЦИССЫ	шт.	0,35	40,92	42,99
16.2.02.07-0026М	Посадочный материал однолетних культур-НЕМЕЗИЯ	шт.	0,35	27,50	28,90
16.2.02.07-0027М	Посадочный материал однолетних культур-ОСТЕОСПЕРМУМ	шт.	0,35	99,00	104,01
16.2.02.07-0028М	Посадочный материал однолетних культур-ПЕЛАРГОНИЯ	шт.	0,35	158,40	166,41
16.2.02.07-0029М	Посадочный материал однолетних культур-ПЕТУНИЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0030М	Посадочный материал однолетних культур-ПОДСОЛНЕЧНИК	шт.	0,35	28,93	30,40
16.2.02.07-0031М	Посадочный материал однолетних культур-ПОРТУЛАК	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0032М	Посадочный материал однолетних культур-РУДБЕКИЯ	шт.	0,35	28,60	30,05
16.2.02.07-0033М	Посадочный материал однолетних культур-САЛЬВИЯ гибридная	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0034М	Посадочный материал однолетних культур-СЕДУМ	шт.	0,35	35,64	37,44
16.2.02.07-0035М	Посадочный материал однолетних культур-ТАБАК	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0036М	Посадочный материал однолетних культур-ТАГЕТЕС прямостоячий	шт.	0,35	23,76	24,96
16.2.02.07-0037М	Посадочный материал однолетних культур-ТИТОНИЯ	шт.	0,35	26,40	27,73
16.2.02.07-0038М	Посадочный материал однолетних культур-ТЮЛЬПАН	шт.	0,35	24,20	25,43
16.2.02.07-0039М	Посадочный материал однолетних культур-ФЕСТУКА	шт.	0,35	30,95	32,52
16.2.02.07-0040М	Посадочный материал однолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	67,32	70,73
16.2.02.07-0041М	Посадочный материал однолетних культур-ЦЕЛЛОЗИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0042М	Посадочный материал однолетних культур-ЦИНЕРАРИЯ морская	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0043М	Посадочный материал однолетних культур-ЦИННИЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0044М	Посадочный материал многолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0045М	Посадочный материал многолетних культур-АСТРА	шт.	1,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0046М	Посадочный материал многолетних культур-БЕГОНИЯ клубневая	шт.	0,35	117,45	123,39
16.2.02.07-0047М	Посадочный материал многолетних культур-ВЕРОНИКА	шт.	0,35	126,50	132,91
16.2.02.07-0048М	Посадочный материал многолетних культур-Г АЙЛАРДИЯ	шт.	0,35	187,00	196,46
16.2.02.07-0049М	Посадочный материал многолетних культур-Г ВОЗДИКА	шт.	1,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0050М	Посадочный материал многолетних культур-ГЕЙХЕРА	шт.	0,35	275,00	288,92
16.2.02.07-0051М	Посадочный материал многолетних культур-ГРАВИЛАТ	шт.	0,35	253,00	265,80
16.2.02.07-0052М	Посадочный материал многолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	192,50	202,25
16.2.02.07-0053М	Посадочный материал многолетних культур-ДИЦЕНТРА	шт.	1,35	132,00	138,68
16.2.02.07-0054М	Посадочный материал многолетних культур-ЖИВУЧКА	шт.	1,35	79,50	83,53
16.2.02.07-0055М	Посадочный материал многолетних культур-ЗВЕРОБОЙ	шт.	1,35	99,48	104,51
16.2.02.07-0056М	Посадочный материал многолетних культур-ИРИЗИНЕ	шт.	0,35	32,04	33,66
16.2.02.07-0057М	Посадочный материал многолетних культур-ИРИС	шт.	1,35	118,97	124,99
16.2.02.07-0058М	Посадочный материал многолетних культур - КАМНЕЛОМКА	шт.	1,35	98,78	103,77
16.2.02.07-0059М	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК	шт.	1,35	95,58	100,42
16.2.02.07-0060М	Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый	шт.	0,35	338,38	355,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.07-0061M	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского	шт.	0,35	162,64	170,87
16.2.02.07-0062M	Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС	шт.	0,35	78,82	82,80
16.2.02.07-0063M	Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ	шт.	0,35	43,45	45,65
16.2.02.07-0064M	Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА	шт.	1,35	118,60	124,60
16.2.02.07-0065M	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА	шт.	0,35	1 367,27	1 436,46
16.2.02.07-0066M	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер	шт.	0,35	912,82	959,00
16.2.02.07-0067M	Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК	шт.	0,35	182,73	191,97
16.2.02.07-0068M	Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС	шт.	1,35	79,78	83,81
16.2.02.07-0069M	Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля	шт.	0,35	108,28	113,76
16.2.02.07-0070M	Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	96,03	100,89
16.2.02.07-0071M	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОДИЛО	шт.	0,35	99,90	104,96
16.2.02.07-0072M	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	118,65	124,65
16.2.02.07-0073M	Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА	шт.	1,35	95,09	99,90
16.2.02.07-0074M	Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские	шт.	0,35	43,68	45,89
16.2.02.07-0075M	Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК	шт.	0,35	79,94	83,99
16.2.02.07-0076M	Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ	шт.	0,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0077M	Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА	шт.	0,35	16,53	17,37
16.2.02.07-0078M	Посадочный материал многолетних культур-ПИОН	шт.	0,35	215,82	226,74
16.2.02.07-0079M	Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ	шт.	0,35	24,83	26,08
16.2.02.07-0080M	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА	шт.	0,35	78,13	82,08
16.2.02.07-0081M	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая	шт.	0,35	121,39	127,53
16.2.02.07-0082M	Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА	шт.	0,35	39,97	41,99
16.2.02.07-0083M	Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	1,35	98,75	103,74
16.2.02.07-0084M	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ	шт.	1,35	118,72	124,73
16.2.02.07-0085M	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный	шт.	0,35	330,00	346,70
16.2.02.07-0086M	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый	шт.	0,35	130,11	136,69
16.2.02.07-0087M	Посадочный материал многолетних культур-СОЛИДАГО	шт.	0,35	79,36	83,37
16.2.02.07-0088M	Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН	шт.	0,35	167,19	175,65
16.2.02.07-0089M	Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана	шт.	0,35	43,52	45,73
16.2.02.07-0090M	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	137,64	144,61
16.2.02.07-0091M	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб.	шт.	0,35	113,45	119,19
16.2.02.07-0092M	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА	шт.	0,35	195,76	205,66
16.2.02.07-0093M	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна	шт.	0,35	487,25	511,91
16.2.02.07-0094M	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда	шт.	0,35	972,97	1 022,20
16.2.02.07-0095M	Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА	шт.	0,35	99,22	104,24
16.2.02.07-0096M	Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА	шт.	0,35	152,24	159,95
16.2.02.07-0097M	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ	шт.	0,35	99,91	104,97
16.2.02.07-0098M	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый	шт.	0,35	113,12	118,84
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
16.2.02.10-0001M	Дикорастущие травы	кг	1,02	311,37	327,12
16.2.02.10-0002M	Семена газонных трав компании 'FINN' (Канада)	кг	1,02	344,70	362,14
16.2.02.10-0003M	Трава хвоща полевого	кг	1	595,95	626,11
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
Раздел 16.3.02 Удобрения					
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные					
16.3.02.01-0002M	Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1 010	11 475,00	12 055,64
16.3.02.01-0003M	Удобрения минеральные: Селитра кальциевая	т	1 010	58 650,00	61 617,69
16.3.02.01-0004M	Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А	т	1 010	11 900,00	12 502,14
16.3.02.01-0005M	Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия	т	1 010	22 100,00	23 218,26
16.3.02.01-0006M	Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный	т	1 010	52 589,50	55 250,53
16.3.02.01-0007M	Удобрения органико-минеральные торфо-минерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м³		10 880,00	11 430,53
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
16.3.02.03-0001M	Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК	л		671,50	705,48
16.3.02.03-0002M	Гербициды: Базагран, ВРК	л		1 153,45	1 211,81
16.3.02.03-0003M	Гербициды: Гезагарт, 50%-ная концентрированная эмульсия	л		1 072,02	1 126,26
16.3.02.03-0004M	Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	156 635,12	164 560,85
16.3.02.03-0005M	Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия	л		986,00	1 035,89
16.3.02.03-0006M	Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия	л		624,75	656,36
16.3.02.03-0007M	Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок	кг	1,22	1 116,90	1 173,42
16.3.02.03-0008M	Инсектициды: БИ-58, Новый, 40%-ная концентрированная эмульсия	л		1 164,50	1 223,43
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
17.4.04.02-0001M	Смесь пескосольная 10% соли	т		1 445,00	1 518,12
17.4.04.02-0002M	Смесь пескосольная 20% соли	т		1 700,00	1 786,02
17.4.04.02-0003M	Смесь пескосольная 30% соли	т		2 125,00	2 232,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
17.4.04.02-0004М	Смесь пескосоляная 40% соли	т		2 550,00	2 679,03
17.4.04.02-0005М	Смесь пескосоляная 50% соли	т		2 975,00	3 125,54
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.02 Задвижки					
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвигным шпинделем					
18.1.02.01-0001М	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	28	9 494,45	9 974,87
18.1.02.01-0002М	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	44	13 956,06	14 662,23
18.1.02.01-0003М	Задвижки для газа и нефтепродуктов, P=1,6 МПа(16 кгс/см ²), 30С41НЖ, d=400 мм	шт.		150 057,60	157 650,52
18.1.02.01-0004М	Задвижки, 30НЖ941НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		25 967,55	27 281,51
18.1.02.01-0005М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		26 021,10	27 337,76
18.1.02.01-0006М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		44 382,79	46 628,56
18.1.02.01-0007М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		21 115,50	22 183,95
18.1.02.01-0008М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		20 519,81	21 558,11
18.1.02.01-0009М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		39 467,40	41 464,45
18.1.02.01-0010М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		5 460,00	5 736,28
18.1.02.01-0011М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 377,00	6 699,68
18.1.02.01-0012М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	74	10 255,00	10 773,90
18.1.02.01-0013М	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		3 765,65	3 956,19
18.1.02.01-0014М	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 480,26	6 808,16
18.1.02.01-0015М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		32 313,75	33 948,82
18.1.02.01-0016М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		48 392,40	50 841,05
18.1.02.01-0017М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		62 702,85	65 875,62
18.1.02.01-0018М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		117 457,20	123 400,54
18.1.02.01-0019М	Задвижки, 30С96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		15 251,59	16 023,32
18.1.02.01-0020М	Задвижки, 31НЖ11НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		14 204,06	14 922,78
18.1.02.01-0021М	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		126 152,74	132 536,07
18.1.02.01-0022М	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250мм	шт.		142 310,70	149 511,62
18.1.02.01-0023М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		66 535,01	69 901,68
18.1.02.01-0024М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		90 775,99	95 369,26
18.1.02.01-0025М	Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=500 мм	шт.		228 494,35	240 056,16
18.1.02.01-0026М	Задвижки, 30С41НЖ, фланцевые литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		21 683,55	22 780,74
18.1.02.01-0027М	Задвижки, 30С96НЖ, фланцевые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		49 805,00	52 325,13
18.1.02.01-0028М	Задвижки, 30С99НЖ, фланцевые 2-диск., p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		40 472,60	42 520,52
18.1.02.01-0029М	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм, под э/привод	шт.		35 563,15	37 362,64
18.1.02.01-0030М	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм, под э/привод	шт.		39 508,70	41 507,84
18.1.02.01-0031М	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=400 мм, под э/привод	шт.		86 725,09	91 113,38
18.1.02.01-0032М	Задвижки МТР (30Ч3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	210	109 967,03	115 531,36
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем					
18.1.02.02-0001М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		3 552,18	3 731,93
18.1.02.02-0002М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		4 537,95	4 767,57
18.1.02.02-0003М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		6 828,76	7 174,29
18.1.02.02-0004М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		7 542,96	7 924,64
18.1.02.02-0005М	Задвижки, 30С527НЖ, литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		62 393,64	65 550,76
18.1.02.02-0006М	Задвижки, 30С527НЖ, литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=400 мм	шт.		130 880,00	137 502,53
18.1.02.02-0007М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		10 179,96	10 695,07
18.1.02.02-0008М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=250 мм	шт.		21 268,75	22 344,95
18.1.02.02-0009М	Задвижки, 30С927НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		85 300,00	89 616,18
18.1.02.02-0010М	Задвижки 30Ч6НЖ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=50 мм, привод ручной	шт.	18	3 203,61	3 365,71
18.1.02.02-0011М	Задвижки 30Ч6НЖ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=150 мм, привод ручной	шт.	74	12 065,28	12 675,78
18.1.02.02-0012М	Задвижки 30КЧ70БР, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	3,8	1 975,00	2 074,94
18.1.02.02-0013М	Задвижки 30КЧ70БР, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	5	2 080,56	2 185,84
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
18.1.02.03-0001М	Задвижки 30Ч6БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=700 мм	шт.		89 538,87	94 069,54
18.1.02.03-0002М	Задвижки 30Ч6БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=900 мм	шт.		130 998,25	137 626,76
18.1.02.03-0003М	Задвижки 30Ч915БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=800 мм, э/привод	шт.		246 666,67	259 148,00
18.1.02.03-0004М	Задвижки МТР (30Ч3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=600 мм	шт.	1 620	492 406,03	517 321,77
18.1.02.03-0005М	Задвижки МТР (30Ч3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=900 мм	шт.	3 900	761 114,43	799 626,82
18.1.02.03-0006М	Задвижки МТР (30Ч3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=1000 мм	шт.	4 800	1 426 470,96	1 498 650,39
18.1.02.03-0007М	Задвижки МТР (30Ч3БР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=1200 мм	шт.	6 470	1 855 968,96	1 949 880,99
18.1.02.03-0008М	Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		2 012,17	2 113,99
18.1.02.03-0009М	Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		2 958,08	3 107,76
18.1.02.03-0010М	Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		3 569,50	3 750,12
18.1.02.03-0011М	Задвижки 30Ч47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		5 949,17	6 250,20
18.1.02.03-0012М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм обрезин.	шт.	11	5 548,68	5 829,44
18.1.02.03-0013М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм обрезин.	шт.	18,5	7 533,80	7 915,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.02.03-0014М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм обрезаин.	шт.	22,5	9 043,86	9 501,48
18.1.02.03-0015М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм обрезаин.	шт.	42	12 763,69	13 409,53
18.1.02.03-0016М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм обрезаин.	шт.		18 512,96	19 449,72
18.1.02.03-0017М	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	11	6 571,53	6 904,05
18.1.02.03-0018М	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	18,5	7 670,32	8 058,44
18.1.02.03-0019М	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	22,5	9 123,18	9 584,82
18.1.02.03-0020М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=80 мм	шт.		2 498,89	2 625,34
18.1.02.03-0021М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=100 мм	шт.		3 301,94	3 469,02
18.1.02.03-0022М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=150 мм	шт.		5 748,33	6 039,20
18.1.02.03-0023М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=200 мм	шт.		9 224,17	9 690,92
18.1.02.03-0024М	Задвижки 31Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), под э/привод, d=200 мм	шт.		11 861,67	12 461,87
18.1.02.03-0056М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		4 885,83	5 133,05
18.1.02.03-0057М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		5 277,22	5 544,25
18.1.02.03-0058М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		6 548,89	6 880,27
18.1.02.03-0059М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.080.16.Ф/Ф DN080 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		7 403,61	7 778,23
18.1.02.03-0060М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.100.16.Ф/Ф DN100 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		9 086,39	9 546,16
18.1.02.03-0061М	Задвижка с обрезаинным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		12 128,06	12 741,74
18.1.02.03-0062М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=300 мм	шт.		26 033,75	27 351,06
18.1.02.03-0063М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=400 мм	шт.		38 922,44	40 891,91
18.1.02.03-0064М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм	шт.		27 400,00	28 786,44
18.1.02.03-0065М	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм	шт.	143,5	32 141,67	33 768,04
18.1.02.03-0066М	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		13 101,05	13 763,96
18.1.02.03-0094М	Задвижки 30Ч330БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²) с конической передачей, d=1400 мм	шт.		545 532,54	573 136,49
Раздел 18.1.03 Затворы					
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
18.1.03.01-0001М	Затворы гидравлические, d=200 мм	шт.		2 825,76	2 968,74
18.1.03.01-0002М	Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=50 мм	шт.	14	23 032,08	24 197,50
18.1.03.01-0003М	Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=80 мм	шт.	15,2	24 781,56	26 035,51
18.1.03.01-0004М	Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=100 мм	шт.	16,5	26 603,85	27 950,01
18.1.03.01-0005М	Затворы, марка 32КЧ915БК, дисковые с МЭО, чугунные, d=150 мм	шт.	23	26 919,74	28 281,88
18.1.03.01-0006М	Затворы фланцевые, дисковые АА1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	3,9	3 926,32	4 124,99
18.1.03.01-0007М	Затворы фланцевые, дисковые АА1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	5	4 629,03	4 863,26
18.1.03.01-0008М	Затворы фланцевые, дисковые АА1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	7	6 387,21	6 710,41
18.1.03.01-0009М	Затворы фланцевые, дисковые АА1 509 1113-ББ, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=150 мм	шт.	11,2	10 085,06	10 595,36
18.1.03.01-0010М	Затвор поворотный дисковый с рукояткой ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		2 872,78	3 018,14
18.1.03.01-0011М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		2 567,22	2 697,12
18.1.03.01-0012М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		2 809,17	2 951,32
18.1.03.01-0013М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		3 473,33	3 649,08
18.1.03.01-0014М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		3 108,30	3 265,58
18.1.03.01-0015М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		3 729,59	3 918,31
18.1.03.01-0016М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16	шт.		4 322,83	4 541,56
18.1.03.01-0017М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		3 961,11	4 161,54
18.1.03.01-0018М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		3 792,50	3 984,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.03.01-0019М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Ру16	шт.		4 457,78	4 683,34
18.1.03.01-0020М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Ру16	шт.		4 898,89	5 146,78
18.1.03.01-0021М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Ру16	шт.		5 353,61	5 624,50
18.1.03.01-0022М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Ру16	шт.		5 957,22	6 258,66
18.1.03.01-0023М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Ру16	шт.		8 170,83	8 584,27
18.1.03.01-0024М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0025М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0026М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		2 929,65	3 077,89
18.1.03.01-0027М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		3 086,45	3 242,62
18.1.03.01-0028М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		3 242,26	3 406,32
18.1.03.01-0029М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		3 905,71	4 103,34
18.1.03.01-0030М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		4 827,78	5 072,06
18.1.03.01-0031М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		4 053,06	4 258,14
18.1.03.01-0032М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		4 053,06	4 258,14
18.1.03.01-0033М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		4 084,36	4 291,03
18.1.03.01-0034М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		4 376,30	4 597,74
18.1.03.01-0035М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		4 801,61	5 044,57
18.1.03.01-0036М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		5 366,42	5 637,96
18.1.03.01-0037М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		7 354,84	7 727,00
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные					
18.1.04.02-0001М	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=40 мм	шт.		718,61	754,97
18.1.04.02-0002М	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=65 мм	шт.		3 166,67	3 326,90
18.1.04.02-0003М	Клапаны обратные под приварку, 19НЖ53БК, d=50 мм	шт.		8 104,17	8 514,25
18.1.04.02-0004М	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=80 мм	шт.		8 326,94	8 748,29
18.1.04.02-0005М	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=100 мм	шт.		12 080,56	12 691,84
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
18.1.04.03-0001М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	424,72	446,21
18.1.04.03-0002М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=40 мм	шт.	8,89	848,61	891,55
18.1.04.03-0003М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=50 мм	шт.	11,94	1 071,11	1 125,30
18.1.04.03-0004М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,2	8 212,50	8 628,06
18.1.04.03-0005М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=60 мм	шт.	8,7	9 448,61	9 926,71
18.1.04.03-0006М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	11,6	12 962,50	13 618,41
18.1.04.03-0007М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	16,4	17 565,28	18 454,08
18.1.04.03-0008М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм	шт.	33,5	31 621,11	33 221,13
18.1.04.03-0009М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	101	128 001,11	134 477,96
18.1.04.03-0010М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=300 мм	шт.	135	195 162,78	205 038,01
18.1.04.03-0011М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=350 мм	шт.	230	361 975,59	380 291,56
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные					
18.1.04.05-0001М	Клапаны, 15КЧ12ПМ, проходные, d=20 мм	шт.	3,5	625,85	657,52
18.1.04.05-0002М	Клапаны, 15КЧ12ПМ, проходные, d=25 мм	шт.	4	523,89	550,40
18.1.04.05-0003М	Клапаны, 15КЧ80ПМ, проходные, d=32 мм	шт.	8	819,81	861,29
18.1.04.05-0004М	Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	2,7	203,49	213,78
18.1.04.05-0005М	Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	5,8	370,73	389,49
18.1.04.05-0006М	Клапаны, 15КЧ19П,П1, проходные, муфтовые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	8	636,14	668,32
18.1.04.05-0007М	Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	19,5	26 527,45	27 869,74
18.1.04.05-0008М	Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	26,4	29 867,05	31 378,32
18.1.04.05-0009М	Клапаны, 25Ч945П (КЭР) с эим тип КТ-1, КТ-2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм	шт.	44	37 802,19	39 714,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
18.1.04.07-0001M	Клапан обратный, фланцевый, HONEYWELL RV 284-1/2"A, с внутр. резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²)	шт.		1 180,75	1 240,49
18.1.04.07-0002M	Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-3/4"A, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²)	шт.		1 405,83	1 476,96
18.1.04.07-0003M	Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-1"A, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²)	шт.		1 521,67	1 598,67
18.1.04.07-0004M	Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-3/4"B, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²)	шт.		1 855,00	1 948,86
18.1.04.07-0005M	Клапаны обратный, фланцевые, HONEYWELL RV 284-1"B, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²)	шт.		2 240,00	2 353,34
18.1.04.07-0006M	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		137,22	144,17
18.1.04.07-0007M	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		184,44	193,77
18.1.04.07-0008M	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		273,33	287,16
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие					
18.1.06.05-0001M	Клапаны двухседельные под дистанционное управление, марка 25C201HЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		20 837,67	21 892,06
18.1.06.05-0002M	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17C50HЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	40	15 194,40	15 963,23
18.1.06.05-0003M	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17C50HЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	20,6	11 374,58	11 950,14
18.1.06.05-0004M	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17C28HЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	28	15 731,94	16 527,98
18.1.06.05-0005M	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17C28HЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	18	11 022,78	11 580,53
18.1.06.05-0006M	Клапаны с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), марка 25HЖ94HЖ, d=25 мм	шт.		36 880,14	38 746,27
18.1.06.05-0007M	Клапаны с ребристой крышкой с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25C94HЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		15 791,81	16 590,87
18.1.06.05-0008M	Клапаны, марка 25HЖ997HЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		45 883,61	48 205,32
18.1.06.05-0009M	Клапаны, марка 25HЖ998HЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		46 440,69	48 790,59
18.1.06.05-0010M	Клапаны, марка 25C997HЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		31 880,94	33 494,12
18.1.06.05-0011M	Клапаны, марка 25C998HЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		34 499,22	36 244,88
18.1.06.05-0012M	Клапаны сильфонные с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25HЖ90HЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		44 259,72	46 499,26
18.1.06.05-0013M	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25C48HЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		14 364,72	15 091,57
18.1.06.05-0014M	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25C48HЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=40 мм	шт.		19 724,03	20 722,07
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные					
18.1.06.06-0001M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		13 991,11	14 699,06
18.1.06.06-0002M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		14 951,39	15 707,93
18.1.06.06-0003M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		16 269,17	17 092,40
18.1.06.06-0004M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.32.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 32, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		25 117,50	26 388,45
18.1.06.06-0005M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.40.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 40, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		28 582,50	30 028,78
18.1.06.06-0006M	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.50.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 50, Ру 25, Tmax=120oC	шт.		42 288,33	44 428,12
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
18.1.09.01-0001M	Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 15, природный ГАЗ	шт.		111,57	117,22
18.1.09.01-0002M	Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 20, природный ГАЗ	шт.		122,03	128,20
18.1.09.01-0003M	Краны шаровые муфтовые, марка 11Б 27П, ду 25, природный ГАЗ	шт.		272,53	286,32
18.1.09.01-0004M	Краны конусные муфтовые, марка 11Б 27П, ду 50, природный ГАЗ	шт.		963,55	1 012,31
18.1.09.01-0005M	Краны конусные муфтовые, марка 11Б 6 БК, ду 15	шт.		103,58	108,82
18.1.09.01-0006M	Краны конусные муфтовые, марка 11Б 6 БК, ду 20	шт.		112,38	118,07
18.1.09.01-0022M	Кран шаровой FUTURGAS 1/2" r/r p	шт.		212,71	223,47
18.1.09.01-0023M	Кран шаровой FUTURGAS 3/4" r/r p	шт.		295,76	310,72
18.1.09.01-0024M	Кран шаровой FUTURGAS 1" r/r p	шт.		527,97	554,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0025М	Кран шаровой FUTURGAS 1 1/2" г/г р	шт.		641,53	674,00
18.1.09.01-0026М	Кран шаровой FUTURGAS 1 1/4" г/г р	шт.		814,41	855,62
18.1.09.01-0027М	Кран шаровой FUTURGAS 2" г/г р	шт.		1 913,56	2 010,39
18.1.09.01-0028М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 500,00	1 575,90
18.1.09.01-0029М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 610,00	1 691,47
18.1.09.01-0030М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 364,41	1 433,45
18.1.09.01-0031М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 449,15	1 522,47
18.1.09.01-0032М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		1 957,63	2 056,69
18.1.09.01-0033М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 135,59	2 243,65
18.1.09.01-0034М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		2 940,68	3 089,48
18.1.09.01-0035М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		3 822,03	4 015,42
18.1.09.01-0036М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		4 474,58	4 701,00
18.1.09.01-0037М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		10 389,83	10 915,55
18.1.09.01-0038М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		12 016,95	12 625,01
18.1.09.01-0039М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		24 449,15	25 686,27
18.1.09.01-0040М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		44 745,76	47 009,89
18.1.09.01-0041М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		102 905,00	108 111,99
18.1.09.01-0042М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		419 564,00	440 793,94
18.1.09.01-0043М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 576,27	1 656,03
18.1.09.01-0044М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 805,08	1 896,41
18.1.09.01-0045М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 203,39	2 314,88
18.1.09.01-0046М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 398,31	2 519,67
18.1.09.01-0047М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 610,17	2 742,25
18.1.09.01-0048М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 881,36	3 027,16
18.1.09.01-0049М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		3 550,85	3 730,53
18.1.09.01-0050М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		3 027,00	3 180,17
18.1.09.01-0051М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		4 550,85	4 781,13
18.1.09.01-0052М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		3 565,00	3 745,39
18.1.09.01-0053М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		5 355,93	5 626,94
18.1.09.01-0054М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		4 301,00	4 518,63
18.1.09.01-0055М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		11 711,86	12 304,48
18.1.09.01-0056М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		8 600,00	9 035,16
18.1.09.01-0057М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		14 059,32	14 770,72
18.1.09.01-0058М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		10 480,00	11 010,29
18.1.09.01-0059М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		27 525,42	28 918,20
18.1.09.01-0060М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		21 429,00	22 513,31
18.1.09.01-0061М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		49 118,64	51 604,04
18.1.09.01-0062М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		42 646,60	44 804,52
18.1.09.01-0063М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		134 018,70	140 800,05
18.1.09.01-0064М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		523 205,15	549 679,33
18.1.09.01-0065М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 259,25	1 322,97
18.1.09.01-0066М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 323,65	1 390,63
18.1.09.01-0067М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 453,60	1 527,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0068M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 695,10	1 780,87
18.1.09.01-0069M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		1 936,60	2 034,59
18.1.09.01-0070M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 258,60	2 372,89
18.1.09.01-0071M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		2 208,00	2 319,72
18.1.09.01-0072M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		4 112,40	4 320,49
18.1.09.01-0073M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 309,20	2 426,05
18.1.09.01-0074M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 498,95	2 625,40
18.1.09.01-0075M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 498,95	2 625,40
18.1.09.01-0076M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 632,35	2 765,55
18.1.09.01-0077M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 491,40	3 668,06
18.1.09.01-0078M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 829,50	4 023,28
18.1.09.01-0079M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа	шт.		5 368,20	5 639,84
18.1.09.01-0080M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		6 710,25	7 049,79
18.1.09.01-0081M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		7 248,45	7 615,22
18.1.09.01-0082M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		16 371,40	17 199,79
18.1.09.01-0083M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		18 787,55	19 738,20
18.1.09.01-0084M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		38 377,80	40 319,71
18.1.09.01-0085M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		66 612,60	69 983,20
18.1.09.01-0086M	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		237 729,15	249 758,24
18.1.09.01-0087M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 856,60	3 001,15
18.1.09.01-0088M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа	шт.		3 286,70	3 453,01
18.1.09.01-0089M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа	шт.		4 005,45	4 208,12
18.1.09.01-0090M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа	шт.		4 351,60	4 571,79
18.1.09.01-0091M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа	шт.		4 631,05	4 865,38
18.1.09.01-0092M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа	шт.		5 273,90	5 540,76
18.1.09.01-0093M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру1,6МПа	шт.		6 431,95	6 757,41
18.1.09.01-0094M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа	шт.		7 202,45	7 566,89
18.1.09.01-0095M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		7 584,25	7 968,02
18.1.09.01-0096M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 846,45	8 243,48
18.1.09.01-0097M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		9 259,80	9 728,34
18.1.09.01-0098M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		10 290,20	10 810,89
18.1.09.01-0099M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		17 727,25	18 624,25
18.1.09.01-0100M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		18 922,10	19 879,56
18.1.09.01-0101M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		21 292,25	22 369,64
18.1.09.01-0102M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		23 071,30	24 238,71
18.1.09.01-0103M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		41 665,65	43 773,93
18.1.09.01-0104M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		47 166,10	49 552,70
18.1.09.01-0105M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		74 459,05	78 226,68
18.1.09.01-0106M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		81 529,25	85 654,63
18.1.09.01-0107M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		256 513,25	269 492,82
18.1.09.01-0108M	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 402,35	2 523,91

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0109М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 538,05	2 666,47
18.1.09.01-0110М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 779,55	2 920,20
18.1.09.01-0111М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду32 Ру4,0МПа	шт.		3 221,15	3 384,14
18.1.09.01-0112М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 705,30	3 892,79
18.1.09.01-0113М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа	шт.		4 295,25	4 512,59
18.1.09.01-0114М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 939,25	5 189,18
18.1.09.01-0115М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.03. из стали 09Г2С Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 862,55	8 260,40
18.1.09.01-0116М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		4 026,15	4 229,87
18.1.09.01-0117М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		5 368,20	5 639,84
18.1.09.01-0118М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 710,25	7 049,79
18.1.09.01-0119М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		7 408,30	7 783,16
18.1.09.01-0120М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		15 748,10	16 544,95
18.1.09.01-0121М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		20 352,70	21 382,55
18.1.09.01-0122М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		33 950,30	35 668,19
18.1.09.01-0123М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		55 554,20	58 365,25
18.1.09.01-0124М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		237 729,15	249 758,24
18.1.09.01-0125М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		665 847,70	699 539,59
18.1.09.01-0126М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		5 273,90	5 540,76
18.1.09.01-0127М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		6 431,95	6 757,41
18.1.09.01-0128М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		7 584,25	7 968,02
18.1.09.01-0129М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		7 846,45	8 243,48
18.1.09.01-0130М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 857,30	9 305,48
18.1.09.01-0131М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		9 126,40	9 588,19
18.1.09.01-0132М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа	шт.		17 445,50	18 328,25
18.1.09.01-0133М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		18 027,40	18 939,58
18.1.09.01-0134М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа	шт.		21 292,25	22 369,64
18.1.09.01-0135М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		22 365,20	23 496,88
18.1.09.01-0136М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа	шт.		36 565,40	38 415,61
18.1.09.01-0137М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		43 388,35	45 583,80
18.1.09.01-0138М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа	шт.		67 672,90	71 097,15
18.1.09.01-0139М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		71 283,90	74 890,87
18.1.09.01-0140М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		256 513,25	269 492,82
18.1.09.01-0141М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		760 024,65	798 481,90
18.1.09.01-0142М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа	шт.		4 026,15	4 229,87
18.1.09.01-0143М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа	шт.		5 368,20	5 639,84
18.1.09.01-0144М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 710,25	7 049,79
18.1.09.01-0145М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру2,5МПа	шт.		7 408,30	7 783,16
18.1.09.01-0146М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру2,5МПа	шт.		15 748,10	16 544,95
18.1.09.01-0147М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру2,5МПа	шт.		20 352,70	21 382,55
18.1.09.01-0148М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру2,5МПа	шт.		33 950,30	35 668,19
18.1.09.01-0149М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду250 Ру1,6МПа	шт.		237 729,15	249 758,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0150M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду40 Ру4,0МПа	шт.		5 273,90	5 540,76
18.1.09.01-0151M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.03. из стали 09Г2С Ду50 Ру4,0МПа	шт.		6 431,95	6 757,41
18.1.09.01-0152M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру1,6МПа	шт.		7 584,25	7 968,02
18.1.09.01-0153M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду65 Ру2,5МПа	шт.		7 846,45	8 243,48
18.1.09.01-0154M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 857,30	9 305,48
18.1.09.01-0155M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду80 Ру2,5МПа	шт.		9 126,40	9 588,19
18.1.09.01-0156M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру1,6МПа	шт.		17 445,50	18 328,25
18.1.09.01-0157M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду100 Ру2,5МПа	шт.		18 027,40	18 939,58
18.1.09.01-0158M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру1,6МПа	шт.		21 292,25	22 369,64
18.1.09.01-0159M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду125 Ру2,5МПа	шт.		22 365,20	23 496,88
18.1.09.01-0160M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру1,6МПа	шт.		36 565,40	38 415,61
18.1.09.01-0161M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.03. из стали 09Г2С Ду150 Ру2,5МПа	шт.		43 388,35	45 583,80
18.1.09.01-0162M	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.03. из стали 09Г2С Ду250 Ру1,6МПа	шт.		256 513,25	269 492,82
18.1.09.01-0163M	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с	шт.		2 178,81	2 289,05
18.1.09.01-0164M	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с	шт.		2 178,81	2 289,05
18.1.09.01-0165M	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с	шт.		2 452,50	2 576,60
18.1.09.01-0166M	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с	шт.		2 670,83	2 805,97
18.1.09.01-0167M	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с	шт.		3 557,50	3 737,51
18.1.09.01-0168M	Кран КШГ 70.102.050 Ду50 с/с	шт.		3 883,33	4 079,83
18.1.09.01-0169M	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с	шт.		5 987,50	6 290,47
18.1.09.01-0170M	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с	шт.		7 918,33	8 319,00
18.1.09.01-0171M	Кран КШГ 70.102.100 Ду100 с/с	шт.		10 238,33	10 756,39
18.1.09.01-0172M	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с	шт.		17 993,22	18 903,68
18.1.09.01-0173M	Кран КШГ 71.102.150 Ду150 с/с	шт.		29 890,68	31 403,15
18.1.09.01-0174M	Кран КШГ 71.102.200 Ду200 с/с	шт.		39 206,74	41 190,60
18.1.09.01-0175M	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		87 706,20	92 144,14
18.1.09.01-0176M	Кран КШГ 71.102.300 Ду300 с/с	шт.		197 968,51	207 985,72
18.1.09.01-0177M	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		364 138,33	382 563,73
18.1.09.01-0178M	Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с	шт.		647 625,00	680 394,83
18.1.09.01-0179M	Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с	шт.		1 177 499,17	1 237 080,63
18.1.09.01-0180M	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		2 802,89	2 944,72
18.1.09.01-0181M	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 296,67	4 514,08
18.1.09.01-0182M	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 296,67	4 514,08
18.1.09.01-0183M	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		4 721,67	4 960,59
18.1.09.01-0184M	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 234,17	6 549,62
18.1.09.01-0185M	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		6 765,00	7 107,31
18.1.09.01-0186M	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		8 497,50	8 927,48
18.1.09.01-0187M	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16	шт.		10 043,33	10 551,52
18.1.09.01-0188M	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16	шт.		14 690,83	15 434,18
18.1.09.01-0189M	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		17 712,61	18 608,87
18.1.09.01-0190M	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16	шт.		29 846,61	31 356,85
18.1.09.01-0191M	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16	шт.		49 420,96	51 921,66
18.1.09.01-0192M	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		110 408,39	115 995,05
18.1.09.01-0193M	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		201 795,91	212 006,79
18.1.09.01-0194M	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		315 958,66	331 946,17
18.1.09.01-0195M	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		538 651,23	565 906,99
18.1.09.01-0196M	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 085 205,43	1 140 116,82
18.1.09.01-0197M	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 161,28	7 523,64
18.1.09.01-0198M	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		8 328,13	8 749,53
18.1.09.01-0199M	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		12 756,75	13 402,24
18.1.09.01-0200M	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		19 653,01	20 647,45
18.1.09.01-0201M	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		29 846,61	31 356,85
18.1.09.01-0202M	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		54 389,00	57 141,08
18.1.09.01-0203M	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		121 448,57	127 593,87
18.1.09.01-0204M	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		221 978,96	233 211,10
18.1.09.01-0205M	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		347 558,38	365 144,83
18.1.09.01-0206M	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		592 517,66	622 499,05
18.1.09.01-0207M	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 158 383,99	1 216 998,22
18.1.09.01-0208M	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 119,17	3 277,01
18.1.09.01-0209M	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 522,24	3 700,47
18.1.09.01-0210M	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 522,24	3 700,47
18.1.09.01-0211M	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 262,50	3 427,59
18.1.09.01-0212M	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 369,52	5 641,22
18.1.09.01-0213M	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		5 827,59	6 122,47
18.1.09.01-0403M	Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм	шт.		1 754,97	1 843,77
18.1.09.01-0404M	Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм	шт.		2 124,27	2 231,76
18.1.09.01-0405M	Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм	шт.		2 309,47	2 426,33
18.1.09.01-0406M	Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм	шт.		2 586,16	2 717,01
18.1.09.01-0407M	Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм	шт.		3 324,76	3 492,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0408M	Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм	шт.		3 695,15	3 882,12
18.1.09.01-0409M	Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм	шт.		7 390,31	7 764,26
18.1.09.01-0410M	Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм	шт.		10 807,66	11 354,53
18.1.09.01-0411M	Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм	шт.		32 748,19	34 405,25
18.1.09.01-0412M	Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм	шт.		53 902,72	56 630,20
18.1.09.01-0413M	Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм	шт.		186 327,47	195 755,64
18.1.09.01-0414M	Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм	шт.		17 115,00	17 981,02
18.1.09.01-0415M	Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм	шт.		24 000,00	25 214,40
18.1.09.01-0416M	Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм	шт.		29 558,33	31 053,98
18.1.09.01-0417M	Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм	шт.		53 058,33	55 743,08
18.1.09.01-0418M	Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм	шт.		144 816,67	152 144,39
18.1.09.01-0419M	Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм	шт.		317 375,00	333 434,18
18.1.09.01-0420M	Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм	шт.		329 583,33	346 260,25
18.1.09.01-0421M	Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм	шт.		561 500,00	589 911,90
18.1.09.01-0422M	Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм	шт.		793 416,67	833 563,55
18.1.09.01-0423M	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 438,01	3 611,97
18.1.09.01-0424M	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 438,01	3 611,97
18.1.09.01-0425M	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		7 496,51	7 875,84
18.1.09.01-0426M	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		7 888,05	8 287,18
18.1.09.01-0427M	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		9 231,78	9 698,90
18.1.09.01-0428M	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		9 685,76	10 175,86
18.1.09.01-0429M	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		12 863,61	13 514,51
18.1.09.01-0430M	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 482,79	14 165,02
18.1.09.01-0431M	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		33 673,81	35 377,70
18.1.09.01-0432M	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		78 378,40	82 344,35
18.1.09.01-0433M	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0434M	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0435M	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0436M	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0437M	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 304,35	4 522,15
18.1.09.01-0438M	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		4 760,93	5 001,84
18.1.09.01-0439M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN40, PN10/16, L=240 мм, AVK№02-040-7001237	шт.		17 903,84	18 809,78
18.1.09.01-0440M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN50, PN10/16, L=250 мм, AVK№02-050-7001237	шт.		18 437,68	19 370,63
18.1.09.01-0441M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN65, PN10/16, L=270 мм, AVK№02-065-7001237	шт.		22 983,95	24 146,94
18.1.09.01-0442M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN80, PN10/16, L=280 мм, AVK№02-080-7001237	шт.		22 983,95	24 146,94
18.1.09.01-0443M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN100, PN10/16, L=300 мм, AVKNS02-100-7001237	шт.		25 820,51	27 127,03
18.1.09.01-0444M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN125, PN10/16, L=325 мм, AVKNS02-125-7001237	шт.		39 589,22	41 592,44
18.1.09.01-0445M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN150, PN10/16, L=350 мм, AVK Ms02-150-7001237	шт.		39 589,22	41 592,44
18.1.09.01-0446M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN10, L=400 мм, AVK№02-200-7000237	шт.		65 572,67	68 890,65
18.1.09.01-0447M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN16, L=400 мм, AVKNS02-200-7001237	шт.		65 572,67	68 890,65
18.1.09.01-0448M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN10, L=450 мм, AVKNS02-250-7000237	шт.		105 947,88	111 308,85
18.1.09.01-0449M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN16, L=450 мм, AVKNS02-250-7001237	шт.		111 161,31	116 786,07
18.1.09.01-0450M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN10, L=500 мм, AVK№02-300-7000237	шт.		142 289,26	149 489,10
18.1.09.01-0451M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN16, L=500 мм, AVKN902-300-7001237	шт.		149 488,83	157 052,96
18.1.09.01-0452M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN10, L=550 мм, AVKNaO2-350-7000237	шт.		291 643,87	306 401,05
18.1.09.01-0453M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN16, L=550 мм, AVKNa02-350-7001237	шт.		294 402,87	309 299,66
18.1.09.01-0454M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=600 мм, AVKNS02-400-7000237	шт.		379 836,02	399 055,72
18.1.09.01-0455M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN16, L=600 мм, AVK№02-400-7001237	шт.		398 811,99	418 991,88
18.1.09.01-0456M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN500, PN10, L=700 мм, AVK№02-500-7000237	шт.		559 329,41	587 631,48
18.1.09.01-0457M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN500, PN16, L=700 мм, AVK№02-500-7001237	шт.		587 304,74	617 022,36
18.1.09.01-0458M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN40, PN10/16, L=140 мм, AVK№06-040-7001237	шт.		17 652,31	18 545,52
18.1.09.01-0459M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN50, PN10/16, L=150 мм, AVK№06-050-7001237	шт.		17 816,07	18 717,56
18.1.09.01-0460M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN65, PN10/16, L=170 мм, AVK №06-065-7001237	шт.		22 173,33	23 295,30
18.1.09.01-0461M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN80, PN10/16, L=180 мм, AVK №06-080-7001237	шт.		22 173,33	23 295,30
18.1.09.01-0462M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN100, PN10/16, L=190 мм, AVK №06-100-7001237	шт.		25 011,95	26 277,56
18.1.09.01-0463M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN125, PN10/16, L=200 мм, AVK№06-125-7001237	шт.		38 268,41	40 204,79
18.1.09.01-0464M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN150, PN10/16, L=210 мм, AVK№06-150-7001237	шт.		38 268,41	40 204,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0465M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN10, L=230 мм, AVK№06-200-7000237	шт.		63 275,42	66 477,15
18.1.09.01-0466M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN200, PN16, L=230 мм, AVK№06-200-7001237	шт.		66 508,89	69 874,24
18.1.09.01-0467M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN10, L=250 мм, AVK№06-250-7000237	шт.		102 309,72	107 486,59
18.1.09.01-0468M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN250, PN16, L=250 мм, AVK№06-250-7001237	шт.		107 410,28	112 845,24
18.1.09.01-0469M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN10, L=270 мм, AVK№06-300-7000237	шт.		137 637,72	144 602,19
18.1.09.01-0470M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN300, PN16, L=270 мм, AVK№06-300-7001237	шт.		144 462,96	151 772,79
18.1.09.01-0471M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN10, L=290 мм, AVK№06-350-7000337	шт.		269 690,55	283 336,90
18.1.09.01-0472M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN350, PN16, L=290 мм, AVK№06-350-7001337	шт.		285 103,48	299 529,71
18.1.09.01-0473M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN10, L=310 мм, AVK№06-400-7000337	шт.		351 164,16	368 933,06
18.1.09.01-0474M	Задвижка AVK клиновая фланцевая для природного газа DN400, PN16, L=310 мм, AVK№06-400-7001337	шт.		370 431,14	389 174,95
18.1.09.01-0475M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN25/32, PN10, AVK№36-032-90701	шт.		23 545,02	24 736,40
18.1.09.01-0476M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN32/40, PN10, AVK№36-040-90701	шт.		23 545,02	24 736,40
18.1.09.01-0477M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN40/50, PN10, AVK№36-050-90701	шт.		35 965,83	37 785,70
18.1.09.01-0478M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN50/63, PN10, AVK№36-063-90701	шт.		38 623,44	40 577,78
18.1.09.01-0479M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN80/90, PN10, AVK№36-090-90701	шт.		48 330,81	50 776,34
18.1.09.01-0480M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN100/110, PN10, AVK№36-110-90701	шт.		54 692,25	57 459,68
18.1.09.01-0481M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN125/125, PN10, AVK№36-125-90701	шт.		69 833,06	73 366,61
18.1.09.01-0482M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN150/160, PN10, AVK№36-160-90701	шт.		94 374,23	99 149,57
18.1.09.01-0483M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN200/200, PN10, AVK№36-200-90701	шт.		173 106,08	181 865,25
18.1.09.01-0484M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN200/225, PN10, AVK№36-225-90701	шт.		173 738,99	182 530,18
18.1.09.01-0485M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN250/250, PN10, AVK№36-250-90701	шт.		285 737,61	300 195,93
18.1.09.01-0486M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN250/280, PN10, AVK№36-280-90701	шт.		341 003,66	358 258,45
18.1.09.01-0487M	Задвижка AVK клиновая для природного газа с ПЭ100 (SDR11) патрубками в полиуретановом покрытии DN300/315, PN10, AVK№36-315-90701	шт.		405 177,54	425 679,53
18.1.09.01-0488M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN50, PN16, L=570 мм, AVK№46-050-7001280	шт.		54 435,73	57 190,18
18.1.09.01-0489M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN80, PN16, L=550 мм, AVK№46-080-7001280	шт.		73 066,12	76 763,26
18.1.09.01-0490M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN100, PN16, L=520 мм, AVK№46-100-7001280	шт.		79 494,47	83 516,89
18.1.09.01-0491M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN150, PN16, L=530 мм, AVK№46-150-7001280	шт.		129 079,18	135 610,59
18.1.09.01-0492M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN200, PN16, L=570 мм, AVK №946-200-7001280	шт.		196 230,41	206 159,67
18.1.09.01-0493M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN250, PN16, L=590 мм, AVK№46-250-7001280	шт.		300 537,34	315 744,53
18.1.09.01-0494M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN300, PN16, L=620 мм, AVK №46-300-7001280	шт.		399 272,51	419 475,70
18.1.09.01-0495M	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN400, PN16, L=670 мм AVK№46-400-5001880	шт.		939 488,03	987 026,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0496М	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN500, PN16, L=720 мм AVKN246-500-5001880	шт.		1 721 368,27	1 808 469,51
18.1.09.01-0497М	Задвижка AVK клиновая в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN600, PN16, L=770 мм, AVK№46-600-5001880	шт.		2 238 773,88	2 352 055,84
18.1.09.01-0498М	Маховик AVK для ответственных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ DN25-50 (сталь) AVK№08-032-16	шт.		734,28	771,44
18.1.09.01-0499М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN40-50, AVK№08-050-01000	шт.		1 028,15	1 080,17
18.1.09.01-0500М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN65-80, AVK№08-080-02000	шт.		1 269,09	1 333,30
18.1.09.01-0501М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN100, AVK№08-100-01 000	шт.		1 494,42	1 570,04
18.1.09.01-0502М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN125-150, AVK№08-150-02000	шт.		1 654,91	1 738,65
18.1.09.01-0503М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN200, AVK№08-200-01000	шт.		2 203,67	2 315,18
18.1.09.01-0504М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN250-300 и задвижек серии 55/30 DN450-600, AVK№08-250-02000	шт.		4 036,29	4 240,53
18.1.09.01-0505М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN350-400, AVK№08-400-01000	шт.		10 420,31	10 947,58
18.1.09.01-0506М	Маховик AVK для клиновых задвижек DN450-600, AVK№08-600-01000	шт.		12 259,50	12 879,84
18.1.09.01-0508М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=450-700mm, AVK№04-050-40002	шт.		2 815,64	2 958,11
18.1.09.01-0509М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=450-700mm, AVK№04-080-40002	шт.		2 815,64	2 958,11
18.1.09.01-0510М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=450-700mm, AVK№04-125-40002	шт.		2 815,64	2 958,11
18.1.09.01-0511М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=450-700mm, AVK№04-200-40002	шт.		3 476,85	3 652,78
18.1.09.01-0512М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=450-700mm, AVK№04-300-40002	шт.		3 476,85	3 652,78
18.1.09.01-0513М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=450-700mm, AVK№04-400-40002	шт.		3 476,85	3 652,78
18.1.09.01-0514М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=450-700mm, AVK№04-630-40002	шт.		4 308,82	4 526,84
18.1.09.01-0515М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=650-1100 мм, AVK№04-050-40502	шт.		3 403,39	3 575,60
18.1.09.01-0516М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=650-1100 мм, AVK№04-080-40502	шт.		3 403,39	3 575,60
18.1.09.01-0517М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=650-1100 мм, AVK№04-125-40502	шт.		3 403,39	3 575,60
18.1.09.01-0518М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=650-1100 мм, AVK№04-200-40502	шт.		4 113,45	4 321,59
18.1.09.01-0519М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=650-1100 мм, AVK№04-300-40502	шт.		4 113,45	4 321,59
18.1.09.01-0520М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=650-1100 мм, AVK№04-400-40502	шт.		4 113,45	4 321,59
18.1.09.01-0521М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1050-1750 мм, AVK№04-050-41002	шт.		3 950,51	4 150,41
18.1.09.01-0522М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1050-1750 мм, AVK№04-080-41002	шт.		3 950,51	4 150,41
18.1.09.01-0523М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1050-1750 мм, AVK№0412541002	шт.		3 950,51	4 150,41
18.1.09.01-0524М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1050-1750 мм, AVK№04-200-41002	шт.		5 607,46	5 891,19
18.1.09.01-0525М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1050-1750 мм, AVK№04-300-41002	шт.		5 607,46	5 891,19
18.1.09.01-0526М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1050-1750 мм, AVK№04-400-41002	шт.		5 607,46	5 891,19
18.1.09.01-0527М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=1050-1750 мм, AVK№04-630-41002	шт.		6 292,49	6 610,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0528М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1400-2350 мм, AVK№04-050-41202	шт.		4 940,09	5 190,06
18.1.09.01-0529М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1400-2350 мм, AVK№04-125-41202	шт.		4 940,09	5 190,06
18.1.09.01-0530М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1400-2350 мм, AVK№04-125-41202	шт.		4 940,09	5 190,06
18.1.09.01-0531М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1400-2350 мм, AVK№04-200-41202	шт.		6 635,21	6 970,96
18.1.09.01-0532М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1400-2350 мм, AVK№04-300-41202	шт.		6 635,21	6 970,96
18.1.09.01-0533М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1400-2350 мм, AVK№04-400-41202	шт.		6 635,21	6 970,96
18.1.09.01-0534М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN40-50, L=1700-2900 мм, AVK№04-050-41502	шт.		5 988,35	6 291,36
18.1.09.01-0535М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN65-80, L=1700-2900 мм, AVK№04-080-41502	шт.		5 988,35	6 291,36
18.1.09.01-0536М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN100-125-150, L=1700-2900 мм, AVK№04-125-41502	шт.		5 988,35	6 291,36
18.1.09.01-0537М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN200, L=1700-2900 мм, AVK№04-200-41502	шт.		7 394,53	7 768,70
18.1.09.01-0538М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN250-300, L=1700-2900 мм, AVK№04-300-41502	шт.		7 394,53	7 768,70
18.1.09.01-0539М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN350-400, L=1700-2900 мм, AVK№04-400-41502	шт.		7 394,53	7 768,70
18.1.09.01-0540М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек, DN450-600, L=1700-2900 мм, AVK№04-630-41502	шт.		8 098,44	8 508,22
18.1.09.01-0541М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=450-700mm AVK№04-032-20002	шт.		2 815,64	2 958,11
18.1.09.01-0542М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50C, L=650-1100mm AVK№04-032-20502	шт.		3 403,39	3 575,60
18.1.09.01-0543М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=1050-1750mm AVK№04-032-210Q2	шт.		3 819,58	4 012,85
18.1.09.01-0544М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50C, L=1400-2350mm AVK№04-032-21202	шт.		4 847,73	5 093,02
18.1.09.01-0545М	Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для ответвительных задвижек на воду и для задвижек серии 36/90 на газ, DN25-50, L=1700-2900mm AVK№04-032-21502	шт.		5 876,30	6 173,64
18.1.09.01-0546М	Опорная плита AVK для удлинителей штоков под ковер AVK№80-46-00001	шт.		676,82	711,06
18.1.09.01-0547М	Уличный ковер AVK "G" тип Futura (M4056) №80-310110001	шт.		2 863,25	3 008,13
18.1.09.01-0548М	Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду150 Ру16 М3ТА	шт.		17 601,46	18 492,09
18.1.09.01-0549М	Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду50 Ру16 М3ТА	шт.		4 371,92	4 593,14
18.1.09.01-0550М	Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду80 Ру16 М3ТА	шт.		6 517,25	6 847,03
18.1.09.01-0551М	Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду100 Ру16 М3ТА	шт.		10 824,17	11 371,88
18.1.09.01-0552М	Задвижка стальная ЗКЛ2-16 газ 30с41нж Ду200 Ру16 М3ТА	шт.		24 638,79	25 885,51
18.1.09.01-0553М	Прокладка паронитовая Ду100 Ру10-16 кольцевая ГОСТ 15180-86	шт.		19,02	19,98
18.1.09.01-0554М	Прокладка паронитовая Ду150 Ру10-16 кольцевая ГССТ 15180-86	шт.		26,65	28,00
18.1.09.01-0555М	Прокладка паронитовая Ду200 Ру10-16 кольцевая ГОСТ 15180-86	шт.		45,02	47,30
18.1.09.01-0556М	Прокладка паронитовая Ду50 Ру10-40 кольцевая ГОСТ 15180-86	шт.		9,70	10,19
18.1.09.01-0557М	Прокладка паронитовая Ду80 Ру10-40 кольцевая ГОСТ 15180-86	шт.		15,78	16,58
18.1.09.01-0569М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 650-1100	шт.		4 762,81	5 003,80
18.1.09.01-0570М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 1050-1750	шт.		5 129,95	5 389,53
18.1.09.01-0571М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 20-50, размер (мм) 1700-2900	шт.		12 516,74	13 150,08
18.1.09.01-0572М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 650-1100	шт.		5 247,96	5 513,51
18.1.09.01-0573М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 1050-1750	шт.		5 536,42	5 816,56
18.1.09.01-0574М	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 63-225, размер (мм) 1700-2900	шт.		12 516,74	13 150,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0575M	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 650-1100	шт.		5 785,55	6 078,30
18.1.09.01-0576M	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 1050-1750	шт.		6 074,79	6 382,17
18.1.09.01-0577M	Ключ удлинительный телескопического типа для полиэтиленовых кранов DN 315-400, размер (мм) 1700-2900	шт.		13 762,40	14 458,78
18.1.09.01-0594M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 25/32, PN10, AVK№85-032-50-100020	шт.		7 305,36	7 675,01
18.1.09.01-0595M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 32/40, PN10, AVK№85-040-50-100020	шт.		9 090,38	9 550,35
18.1.09.01-0596M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 40/50, PN10, AVK№85-050-50-100020	шт.		8 309,11	8 729,55
18.1.09.01-0597M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 50/63, PN10, AVK№85-063-50-100020	шт.		13 409,69	14 088,22
18.1.09.01-0598M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 65/75, PN10, AVK№85-075-50-100020	шт.		14 166,06	14 882,86
18.1.09.01-0599M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 80/90, PN10, AVK№85-090-50-100020	шт.		17 298,71	18 174,02
18.1.09.01-0600M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 100/110, PN10, AVK№85-110-50-100020	шт.		20 560,79	21 601,16
18.1.09.01-0601M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 100/125, PN10, AVK№85-125-50-100020	шт.		21 521,79	22 610,79
18.1.09.01-0602M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 150/160, PN10, AVK№85-160-50-100020	шт.		97 669,26	102 611,33
18.1.09.01-0603M	Шаровой кран AVK из ПЭ (SDR-11) для природного газа DN 150/180, PN10, AVK№85-180-50-100020	шт.		102 840,45	108 044,17
18.1.09.01-0604M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=450-700 мм, AVK№04-032-200010031	шт.		4 572,74	4 804,12
18.1.09.01-0605M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=450-700 мм, AVK№04-100-200010031	шт.		4 572,74	4 804,12
18.1.09.01-0606M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=450-700 мм, AVK№04-150-200010031	шт.		4 572,74	4 804,12
18.1.09.01-0607M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=650-1100 мм, AVK№04-032-200010031	шт.		5 602,98	5 886,49
18.1.09.01-0608M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=650-1100 мм, AVK№04-100-200010031	шт.		5 602,98	5 886,49
18.1.09.01-0609M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=650-1100 мм, AVK№04-150-200010031	шт.		5 602,98	5 886,49
18.1.09.01-0610M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=1050-1750 мм, AVK№04-032-200010031	шт.		6 429,38	6 754,71
18.1.09.01-0611M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=1050-1750 мм, AVK№04-100-200010031	шт.		6 429,38	6 754,71
18.1.09.01-0612M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=1050-1750 мм, AVK№04-150-200010031	шт.		6 429,38	6 754,71
18.1.09.01-0613M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN25-40, L=1700-2900 мм, AVK№04-032-200010031	шт.		9 503,58	9 984,46
18.1.09.01-0614M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN050-100, L=1700-2900 мм, AVK№04-100-200010031	шт.		9 503,58	9 984,46
18.1.09.01-0615M	Шпиндель AVK из ПЭ100 (SDR) удлинительный телескопического типа для шаровых кранов, DN150, L=1700-2900 мм, AVK№04-150-200010031	шт.		9 503,58	9 984,46
18.1.09.01-0618M	Т-ключ AVK для шпинделей размер #23-#32 DN50-1400, AVK№04-050-2100	шт.		4 554,46	4 784,91
18.1.09.01-0619M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=32	шт.		8 383,43	8 807,63
18.1.09.01-0620M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=40	шт.		9 016,57	9 472,81
18.1.09.01-0621M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=50	шт.		14 845,52	15 596,71
18.1.09.01-0622M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=63	шт.		17 366,68	18 245,43
18.1.09.01-0623M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=90	шт.		21 296,20	22 373,79
18.1.09.01-0624M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=110	шт.		28 365,11	29 800,38
18.1.09.01-0625M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=125	шт.		29 171,01	30 647,06
18.1.09.01-0626M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=160	шт.		71 511,72	75 130,21
18.1.09.01-0627M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=180	шт.		120 480,25	126 576,55
18.1.09.01-0628M	Шаровой кран из ПЭ-ВП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (KHP) D=200	шт.		123 157,52	129 389,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0629M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота ПЭ100 SDR11 (КНР) D=225	шт.		178 871,38	187 922,27
18.1.09.01-0630M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=32	шт.		9 551,50	10 034,81
18.1.09.01-0631M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=40	шт.		9 918,05	10 419,90
18.1.09.01-0632M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=50	шт.		14 845,52	15 596,71
18.1.09.01-0633M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=63	шт.		19 103,00	20 069,61
18.1.09.01-0634M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=90	шт.		23 426,25	24 611,62
18.1.09.01-0635M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=110	шт.		31 201,97	32 780,79
18.1.09.01-0636M	Шаровой кран из ПЭ-БП, 1/4 оборота без сужения условного прохода ПЭ100 SDR11 (КН) D=125	шт.		32 088,55	33 712,23
18.1.09.01-0637M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=50/32	шт.		11 525,47	12 108,65
18.1.09.01-0638M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=63/32	шт.		12 025,31	12 633,79
18.1.09.01-0639M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=63/40	шт.		12 025,31	12 633,79
18.1.09.01-0640M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=75/32	шт.		12 575,14	13 211,44
18.1.09.01-0641M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/32	шт.		13 157,43	13 823,19
18.1.09.01-0642M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/50	шт.		13 157,43	13 823,19
18.1.09.01-0643M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=90/63	шт.		13 206,53	13 874,78
18.1.09.01-0644M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/32	шт.		14 480,71	15 213,43
18.1.09.01-0645M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/50	шт.		14 480,71	15 213,43
18.1.09.01-0646M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=110/63	шт.		14 616,64	15 356,24
18.1.09.01-0647M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/32	шт.		16 029,37	16 840,46
18.1.09.01-0648M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/50	шт.		16 029,37	16 840,46
18.1.09.01-0649M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=125/63	шт.		16 079,35	16 892,96
18.1.09.01-0650M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=140/63	шт.		16 799,30	17 649,35
18.1.09.01-0651M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/32	шт.		17 355,28	18 233,46
18.1.09.01-0652M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/50	шт.		17 355,28	18 233,46
18.1.09.01-0653M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=160/63	шт.		17 400,89	18 281,38
18.1.09.01-0654M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/32	шт.		18 081,37	18 996,29
18.1.09.01-0655M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/50	шт.		18 081,37	18 996,29
18.1.09.01-0656M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=180/63	шт.		18 129,61	19 046,97
18.1.09.01-0657M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/32	шт.		18 402,33	19 333,49
18.1.09.01-0658M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/50	шт.		18 402,33	19 333,49
18.1.09.01-0659M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=200/63	шт.		18 490,03	19 425,62
18.1.09.01-0660M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/32	шт.		18 946,91	19 905,63
18.1.09.01-0661M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/50	шт.		18 946,91	19 905,63
18.1.09.01-0662M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 (DAV) D=225/63	шт.		19 038,98	20 002,35
18.1.09.01-0663M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=90/40	шт.		13 802,85	14 501,28
18.1.09.01-0664M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=110/40	шт.		14 991,96	15 750,55
18.1.09.01-0665M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=125/40	шт.		16 622,17	17 463,26
18.1.09.01-0666M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=160/40	шт.		18 081,37	18 996,29
18.1.09.01-0667M	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR11 (DAV) D=225/40	шт.		19 497,61	20 484,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0668М	Вентиль для врезки под давлением типа Top-Loading с удлиненным патрубком в наборе с муфтой типа MB или MR ПЭ100 SDR 11 (DAV-TL) D=250-315/50	шт.		21 239,20	22 313,91
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением					
18.1.09.03-0001М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.GAS	шт.		146,30	153,70
18.1.09.03-0002М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.GAS	шт.		224,95	236,33
18.1.09.03-0003М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.GAS	шт.		451,00	473,82
18.1.09.03-0004М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P.GAS	шт.		146,30	153,70
18.1.09.03-0005М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P.GAS	шт.		224,95	236,33
18.1.09.03-0006М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P.GAS	шт.		451,00	473,82
18.1.09.03-0007М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P.GAS	шт.		748,00	785,85
18.1.09.03-0008М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P.GAS	шт.		1 157,75	1 216,33
18.1.09.03-0009М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P.GAS	шт.		1 667,60	1 751,98
18.1.09.03-0010М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.B.GAS	шт.		167,75	176,24
18.1.09.03-0011М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.B.GAS	шт.		271,70	285,45
18.1.09.03-0012М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.B.GAS	шт.		504,35	529,87
18.1.09.03-0013М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.P.GAS	шт.		167,75	176,24
18.1.09.03-0014М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.P.GAS	шт.		271,70	285,45
18.1.09.03-0015М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.P.GAS	шт.		504,35	529,87
18.1.09.03-0016М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-H.P.GAS	шт.		805,75	846,52
18.1.09.03-0017М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-H.P.GAS	шт.		1 218,80	1 280,47
18.1.09.03-0018М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-H.P.GAS	шт.		1 817,75	1 909,73
18.1.09.03-0019М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.B.GAS	шт.		194,15	203,97
18.1.09.03-0020М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.B.GAS	шт.		310,75	326,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.03-0021М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б GAS	шт.		582,45	611,92
18.1.09.03-0022М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р GAS	шт.		194,15	203,97
18.1.09.03-0023М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р GAS	шт.		310,75	326,47
18.1.09.03-0024М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р GAS	шт.		582,45	611,92
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
18.1.09.07-0001М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		123,70	129,96
18.1.09.07-0002М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		170,11	178,71
18.1.09.07-0003М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		310,05	325,74
18.1.09.07-0004М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		480,98	505,32
18.1.09.07-0005М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 50	шт.		900,08	945,62
18.1.09.07-0006М	Шаровый кран полипропиленовый PRO AQUA 63	шт.		1 424,12	1 496,18
18.1.09.07-0021М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 Р/Р, полнопроходной Ду 015 Ру 40	шт.		1 346,67	1 414,81
18.1.09.07-0022М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 Р/Р, полнопроходной Ду 020 Ру 40	шт.		1 494,17	1 569,78
18.1.09.07-0023М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 Р/Р, полнопроходной Ду 025 Ру 40	шт.		1 650,83	1 734,36
18.1.09.07-0024М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 Р/Р, полнопроходной Ду 032 Ру 40	шт.		2 330,83	2 448,77
18.1.09.07-0025М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 Р/Р, полнопроходной Ду 040 Ру 40	шт.		2 622,50	2 755,20
18.1.09.07-0026М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 Р/Р, полнопроходной Ду 050 Ру 25	шт.		3 650,75	3 835,48
18.1.09.07-0027М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 С/С, полнопроходной Ду 015 Ру 40	шт.		982,50	1 032,22
18.1.09.07-0028М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 С/С, полнопроходной Ду 020 Ру 40	шт.		1 098,33	1 153,91
18.1.09.07-0029М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 С/С, полнопроходной Ду 025 Ру 40	шт.		1 223,33	1 285,23
18.1.09.07-0030М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 С/С, полнопроходной Ду 032 Ру 40	шт.		1 706,67	1 793,03
18.1.09.07-0031М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 С/С, полнопроходной Ду 040 Ру 40	шт.		1 781,67	1 871,82
18.1.09.07-0032М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 С/С, полнопроходной Ду 050 Ру 25	шт.		2 357,65	2 476,95
18.1.09.07-0033М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.25 С/С, полнопроходной Ду 065 Ру 25	шт.		4 426,74	4 650,73
18.1.09.07-0034М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.25 С/С, полнопроходной Ду 080 Ру 25	шт.		5 333,64	5 603,52
18.1.09.07-0035М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.25 С/С, полнопроходной Ду 100 Ру 25	шт.		7 154,09	7 516,08
18.1.09.07-0036М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.25 С/С, полнопроходной Ду 125 Ру 25	шт.		14 075,40	14 787,61
18.1.09.07-0037М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.015.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 015 Ру 40	шт.		1 363,33	1 432,31
18.1.09.07-0038М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.020.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 020 Ру 40	шт.		1 606,67	1 687,97
18.1.09.07-0039М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.025.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 025 Ру 40	шт.		1 755,00	1 843,80
18.1.09.07-0040М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.032.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 032 Ру 40	шт.		2 280,00	2 395,37
18.1.09.07-0041М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.040.40 Ф/Ф, полнопроходной Ду 040 Ру 40	шт.		2 544,17	2 672,91
18.1.09.07-0042М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 050 Ру 25	шт.		2 906,56	3 053,64
18.1.09.07-0043М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 065 Ру 25	шт.		4 756,53	4 997,21
18.1.09.07-0044М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 080 Ру 25	шт.		6 276,35	6 593,93
18.1.09.07-0045М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 100 Ру 25	шт.		8 419,33	8 845,35
18.1.09.07-0046М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.25 Ф/Ф, полнопроходной Ду 125 Ру 25	шт.		15 632,92	16 423,95
18.1.09.07-0047М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.050.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 050 Ру 16	шт.		2 906,56	3 053,64
18.1.09.07-0048М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.065.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 065 Ру 16	шт.		4 403,96	4 626,80
18.1.09.07-0049М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.080.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 080 Ру 16	шт.		5 722,73	6 012,30
18.1.09.07-0050М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.100.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 100 Ру 16	шт.		7 653,18	8 040,44

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.07-0051М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.150.125.16 Ф/Ф, полнопроходной Ду 125 Ру 16	шт.		14 685,98	15 429,09
18.1.09.07-0052М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Р/Р Ду 015 Ру 40	шт.		832,50	874,63
18.1.09.07-0053М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Р/Р Ду 020 Ру 40	шт.		840,00	882,50
18.1.09.07-0054М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Р/Р Ду 025 Ру 40	шт.		982,50	1 032,22
18.1.09.07-0055М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Р/Р Ду 032 Ру 40	шт.		1 087,50	1 142,53
18.1.09.07-0056М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Р/Р Ду 040 Ру 40	шт.		1 492,50	1 568,03
18.1.09.07-0057М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Р/Р Ду 050 Ру 40	шт.		1 777,50	1 867,45
18.1.09.07-0058М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Р/С Ду 015 Ру 40	шт.		703,68	739,29
18.1.09.07-0059М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Р/С Ду 020 Ру 40	шт.		726,10	762,84
18.1.09.07-0060М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Р/С Ду 025 Ру 40	шт.		879,42	923,92
18.1.09.07-0061М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Р/С Ду 032 Ру 40	шт.		1 004,54	1 055,37
18.1.09.07-0062М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Р/С Ду 040 Ру 40	шт.		1 312,62	1 379,04
18.1.09.07-0063М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Р/С Ду 050 Ру 40	шт.		1 937,83	2 035,88
18.1.09.07-0064М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 С/С Ду 015 Ру 40	шт.		605,14	635,76
18.1.09.07-0065М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 С/С Ду 020 Ру 40	шт.		629,47	661,32
18.1.09.07-0066М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 С/С Ду 025 Ру 40	шт.		726,33	763,08
18.1.09.07-0067М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 С/С Ду 032 Ру 40	шт.		798,03	838,41
18.1.09.07-0068М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 С/С Ду 040 Ру 40	шт.		1 013,54	1 064,83
18.1.09.07-0069М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 С/С Ду 050 Ру 40	шт.		1 150,53	1 208,75
18.1.09.07-0070М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.25 С/С Ду 065 Ру 25	шт.		1 862,78	1 957,03
18.1.09.07-0071М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.25 С/С Ду 080 Ру 25	шт.		2 441,03	2 564,55
18.1.09.07-0072М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.25 С/С Ду 100 Ру 25	шт.		3 277,47	3 443,31
18.1.09.07-0073М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.25 С/С Ду 125 Ру 25	шт.		5 796,18	6 089,47
18.1.09.07-0074М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.40 Ф/Ф Ду 015 Ру 40	шт.		996,94	1 047,39
18.1.09.07-0075М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.40 Ф/Ф Ду 020 Ру 40	шт.		1 096,01	1 151,47
18.1.09.07-0076М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.40 Ф/Ф Ду 025 Ру 40	шт.		1 150,98	1 209,22
18.1.09.07-0077М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.40 Ф/Ф Ду 032 Ру 40	шт.		1 253,32	1 316,74
18.1.09.07-0078М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.40 Ф/Ф Ду 040 Ру 40	шт.		1 755,58	1 844,42
18.1.09.07-0079М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.40 Ф/Ф Ду 050 Ру 40	шт.		1 906,01	2 002,45
18.1.09.07-0080М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.015.25 Ф/Ф Ду 015 Ру 25	шт.		1 111,69	1 167,94
18.1.09.07-0081М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.020.25 Ф/Ф Ду 020 Ру 25	шт.		1 222,65	1 284,52
18.1.09.07-0082М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.025.25 Ф/Ф Ду 025 Ру 25	шт.		1 284,53	1 349,53
18.1.09.07-0083М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.032.25 Ф/Ф Ду 032 Ру 25	шт.		1 397,62	1 468,34
18.1.09.07-0084М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.040.25 Ф/Ф Ду 040 Ру 25	шт.		1 958,80	2 057,91
18.1.09.07-0085М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.050.25 Ф/Ф Ду 050 Ру 25	шт.		2 127,37	2 235,01
18.1.09.07-0086М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.25 Ф/Ф Ду 065 Ру 25	шт.		2 606,44	2 738,32
18.1.09.07-0087М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.25 Ф/Ф Ду 080 Ру 25	шт.		3 198,38	3 360,22
18.1.09.07-0088М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.25 Ф/Ф Ду 100 Ру 25	шт.		4 719,65	4 958,46
18.1.09.07-0089М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.25 Ф/Ф Ду 125 Ру 25	шт.		7 356,74	7 728,99
18.1.09.07-0090М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.065.16 Ф/Ф Ду 065 Ру 16	шт.		2 584,42	2 715,19
18.1.09.07-0091М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.080.16 Ф/Ф Ду 080 Ру 16	шт.		3 113,17	3 270,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.07-0092М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.100.16 Ф/Ф Ду 100 Ру 16	шт.		4 551,33	4 781,63
18.1.09.07-0093М	Кран шаровой стальной БИВАЛ КШТ.120.125.16 Ф/Ф Ду 125 Ру 16	шт.		7 146,00	7 507,59
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
18.1.09.08-0001М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Б	шт.		125,95	132,32
18.1.09.08-0002М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Б	шт.		202,95	213,22
18.1.09.08-0003М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Б	шт.		396,55	416,62
18.1.09.08-0004М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Р	шт.		131,45	138,10
18.1.09.08-0005М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Р	шт.		209,55	220,16
18.1.09.08-0006М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Р	шт.		402,05	422,39
18.1.09.08-0007М	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-В.Р	шт.		662,20	695,71
18.1.09.08-0008М	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-В.Р	шт.		1 126,95	1 183,98
18.1.09.08-0009М	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-В.Р	шт.		1 614,25	1 695,93
18.1.09.08-0010М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Б	шт.		204,05	214,37
18.1.09.08-0011М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Б	шт.		339,35	356,52
18.1.09.08-0012М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Б	шт.		656,70	689,93
18.1.09.08-0013М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Р	шт.		209,55	220,16
18.1.09.08-0014М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Р	шт.		344,85	362,30
18.1.09.08-0015М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Р	шт.		662,20	695,71
18.1.09.08-0016М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Б	шт.		142,45	149,65
18.1.09.08-0017М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Б	шт.		230,45	242,11
18.1.09.08-0018М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Б	шт.		420,20	441,47
18.1.09.08-0019М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Р	шт.		147,95	155,44
18.1.09.08-0020М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Р	шт.		235,95	247,89
18.1.09.08-0021М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Р	шт.		425,70	447,24
18.1.09.08-0022М	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-Н.Р	шт.		735,90	773,14
18.1.09.08-0023М	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р	шт.		1 221,00	1 282,78
18.1.09.08-0024М	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р	шт.		1 804,00	1 895,28
18.1.09.08-0025М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б	шт.		170,50	179,13
18.1.09.08-0026М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б	шт.		256,30	269,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.08-0027М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б	шт.		593,45	623,48
18.1.09.08-0028М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р	шт.		176,00	184,91
18.1.09.08-0029М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р	шт.		261,80	275,04
18.1.09.08-0030М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р	шт.		598,95	616,92
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные					
18.1.10.01-0001М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	0,9	130,28	136,87
18.1.10.01-0002М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,4	218,89	229,97
18.1.10.01-0003М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=32 мм	шт.	2,1	347,08	364,64
18.1.10.01-0004М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,4	431,39	453,22
18.1.10.01-0005М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм	шт.		769,44	808,37
18.1.10.01-0006М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	5	723,89	760,52
18.1.10.01-0007М	Вентили фланцевые, 15КЧ19П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	8	1 290,56	1 355,87
18.1.10.01-0008М	Вентили фланцевые, 15Ч9П2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	10	929,69	976,73
18.1.10.01-0009М	Вентили фланцевые, 25Ч38НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		12 558,33	13 193,78
18.1.10.01-0010М	Вентили запорные, проходные, игольч., 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=15 мм	шт.	4	418,75	439,94
18.1.10.01-0011М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		1 303,33	1 369,28
18.1.10.01-0012М	Вентили запорные, проход, игольч., 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	4,2	513,14	539,10
18.1.10.01-0013М	Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		451,39	474,23
18.1.10.01-0014М	Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		488,61	513,34
18.1.10.01-0015М	Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	5	1 361,11	1 429,98
18.1.10.01-0016М	Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	5,7	2 222,22	2 334,67
18.1.10.01-0017М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		1 228,89	1 291,08
18.1.10.01-0018М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		1 450,42	1 523,81
18.1.10.01-0019М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		2 089,72	2 195,46
18.1.10.01-0020М	Вентили фланцевые запорные, 15С68НЖ, p=16 МПа(160 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		2 570,00	2 700,04
18.1.10.01-0021М	Вентили фланцевые проходные, 15С22НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		2 405,56	2 527,28
18.1.10.01-0022М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		3 941,67	4 141,12
18.1.10.01-0023М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		2 651,11	2 785,25
18.1.10.01-0024М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		2 604,17	2 735,95
18.1.10.01-0025М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=40 мм	шт.		3 341,67	3 510,76
18.1.10.01-0026М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		4 572,18	4 803,54
18.1.10.01-0027М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		5 293,33	5 561,17
18.1.10.01-0028М	Вентили фланцевые под эл/привод, 15С922НЖ, p=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		4 464,17	4 690,06
18.1.10.01-0029М	Вентили фланцевые проходные, 15НЖ22НЖ p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		6 828,13	7 173,63
18.1.10.01-0030М	Вентили муфтовые проходные, 15С58БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		6 300,00	6 618,78
18.1.10.01-0031М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		8 331,94	8 753,54
18.1.10.01-0032М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		9 159,72	9 623,20
18.1.10.01-0033М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		14 041,67	14 752,18
18.1.10.01-0034М	Вентили фланцевые под ЭЛ/ПРИВОД, 15С922нж, p=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		8 114,17	8 524,75
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные					
18.1.10.08-0001М	Краны пробно-спускные цапковые с изогнутым спуском, 10Б8БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,3	222,22	233,47
18.1.10.08-0002М	Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б9БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,3	203,89	214,21
18.1.10.08-0003М	Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б19БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,34	287,14	301,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.08-0004М	Краны четырехходовые муфтовые, 11Б23БК, р=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		452,83	475,74
18.1.10.08-0005М	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=15 мм с внутр. резьбой	шт.		362,01	380,33
18.1.10.08-0006М	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=20 мм с внутр. резьбой	шт.		548,06	575,79
18.1.10.08-0007М	Краны пробковые муфтовые, 11Б39БК, р=1 МПа(10 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,1	191,41	201,09
18.1.10.08-0008М	Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16,Тмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		336,94	353,99
18.1.10.08-0009М	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16,Тмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		502,50	527,93
18.1.10.08-0010М	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16,Тмах=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		787,43	827,27
18.1.10.08-0011М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017	шт.		403,21	423,62
18.1.10.08-0012М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95,Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018	шт.		607,52	638,27
18.1.10.08-0013М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25,Траб.=95, Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019	шт.		242,78	255,06
18.1.10.08-0014М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду008, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499	шт.		184,57	193,91
18.1.10.08-0015М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду010, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500	шт.		128,02	134,50
18.1.10.08-0016М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду015, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501	шт.		170,40	179,02
18.1.10.08-0017М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду020, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502	шт.		250,74	263,43
18.1.10.08-0018М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду025, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503	шт.		375,67	394,68
18.1.10.08-0019М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду032, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504	шт.		560,63	589,00
18.1.10.08-0020М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду040, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505	шт.		823,29	864,95
18.1.10.08-0021М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду050, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная , тип 34.506	шт.		1 280,19	1 344,97
18.1.10.08-0022М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду065, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		2 759,46	2 899,08
18.1.10.08-0023М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду080, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508	шт.		3 845,85	4 040,45
18.1.10.08-0024М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду100, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509	шт.		5 613,83	5 897,88
18.1.10.08-0025М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510	шт.		125,81	132,17
18.1.10.08-0026М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду015, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511	шт.		170,40	179,02
18.1.10.08-0027М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512	шт.		250,74	263,43
18.1.10.08-0028М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду025, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513	шт.		375,67	394,68
18.1.10.08-0029М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=25 мм	шт.	1,1	337,50	354,58
18.1.10.08-0030М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=40 мм	шт.	1,7	466,11	489,69
18.1.10.08-0031М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=65 мм	шт.	7	925,00	971,81
18.1.10.08-0032М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=80 мм	шт.	11	1 258,33	1 322,00
18.1.10.08-0033М	Краны шаровые проходные сальниковые муфтовые 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа, диаметром 65 мм	шт.		900,00	945,54
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
18.1.10.10-0001М	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 183,33	1 243,21
18.1.10.10-0002М	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 116,67	1 173,17
18.1.10.10-0003М	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		1 333,33	1 400,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.10-0004М	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 441,67	1 514,62
18.1.10.10-0005М	Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 375,00	1 444,58
18.1.10.10-0006М	Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 800,00	1 891,08
18.1.10.10-0007М	Смеситель для умывальника Молот «Лидия» двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		203,33	213,62
18.1.10.10-0008М	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		522,50	548,94
18.1.10.10-0009М	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 036,67	1 089,13
18.1.10.10-0010М	Смеситель Zorg Sanitary ZR155571. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 916,67	2 013,65
18.1.10.10-0011М	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 750,00	1 838,55
18.1.10.10-0012М	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 500,00	2 626,50
18.1.10.10-0013М	Смеситель Rossinka C C40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 675,00	2 810,36
18.1.10.10-0014М	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 716,67	2 854,13
18.1.10.10-0015М	Смеситель D&K Reising Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 166,67	4 377,50
18.1.10.10-0016М	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 150,00	4 359,99
18.1.10.10-0017М	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 150,00	4 359,99
18.1.10.10-0018М	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 150,00	4 359,99
18.1.10.10-0019М	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 041,67	4 246,18
18.1.10.10-0020М	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 369,17	4 590,26
18.1.10.10-0021М	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 180,83	3 341,78
18.1.10.10-0022М	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 952,50	5 203,10
18.1.10.10-0023М	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 000,00	5 253,00
18.1.10.10-0024М	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 791,67	6 084,73
18.1.10.10-0025М	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 825,00	5 069,15
18.1.10.10-0026М	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		2 291,67	2 407,63
18.1.10.10-0027М	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		3 541,67	3 720,88
Группа 18.1.10.16 Оросители					
18.1.10.16-0001М	Оросители водяные дренчерные, диаметр отверстия 10мм (марки дв-10, дп-10) и 12мм (марки дв-12, дп-12)	шт.		71,47	75,08
18.1.10.16-0002М	Оросители водяные дренчерные, марка ДВВ, d/y=8, 10, 12, 15	шт.		89,15	93,66
18.1.10.16-0003М	Оросители водяные дренчерные, марка ОДВ (двн), d/y=8, 10, 12, 15	шт.		73,29	77,00
18.1.10.16-0004М	Оросители водяные дренчерные для водяных завес, марка ЗВН	шт.		382,25	401,59
18.1.10.16-0005М	Оросители водяные дренчерные, марка ОДВГ, горизонтальные	шт.		117,21	123,14
18.1.10.16-0006М	Оросители водяные спринклерные, марка ССН, стеллажные	шт.		256,67	269,66
18.1.10.16-0007М	Оросители водяные спринклерные, марка ОСВГ, горизонтальный	шт.		135,38	142,23
18.1.10.16-0008М	Оросители водяные спринклерные, марка СВВ-СВН	шт.		226,42	237,87
18.1.10.16-0009М	Оросители пенные дренчерные, марка ОДПУ, универсальный	шт.		100,03	105,09
18.1.10.16-0010М	Оросители пенные дренчерные, марка ДПУ, универсальные	шт.		268,58	282,17
18.1.10.16-0011М	Оросители пенные спринклерные, марка СПУ, универсальные	шт.		174,99	183,84
18.1.10.16-0012М	Оросители пенные спринклерный, марка ОСПУ, универсальный	шт.		174,99	183,84
18.1.10.16-0013М	Оросители эвольвентные, марка ОЭ-16/ОЭ-15	шт.		1 864,50	1 958,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня					
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды					
18.1.11.01-0001М	Манометры для измерения избыточного давления, класс точности 1,5, МП-3У, p=0,6 МПа	шт.	1,2	442,65	465,05
18.1.11.01-0002М	Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=1 МПа	шт.	1,2	645,40	678,06
18.1.11.01-0003М	Манометры, класс точности 1,5, МП-3У, p=2,5 МПа	шт.	1,2	645,40	678,06
18.1.11.01-0004М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1 МПа	шт.	2,1	769,58	808,52
18.1.11.01-0005М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, p=1,6 МПа	шт.	2,1	769,58	808,52
18.1.11.01-0006М	Манометры, класс точности 1,5, МП-4У, ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100	шт.	1,2	820,55	862,07
18.1.11.01-0007М	Манометры, класс точности 1,5, МП-100-10	шт.		316,83	332,86
18.1.11.01-0008М	Манометры, класс точности 1,5, МП-100-25	шт.		316,83	332,86
18.1.11.01-0009М	Манометры, класс точности 1,5, МП-160-10	шт.		710,18	746,12
18.1.11.01-0010М	Манометры, класс точности 1,5, МП-160-25	шт.		710,18	746,12
18.1.11.01-0011М	Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-711	шт.		2 690,80	2 826,95
18.1.11.01-0012М	Манометры самопишущие МТ, ВТ, МВ(-2С)-712	шт.		2 605,27	2 737,10
18.1.11.01-0013М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-Г Р=0..16 бар G1/4 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0014М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..1,6 МПа M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0015М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..10 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0016М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..16 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0017М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0018М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..160кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0019М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..25 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0020М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M10x1 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0021М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0022М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0023М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..4 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0024М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0025М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..40 кгс/см ² M12x1,5 кл.4	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0026М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0027М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..400 КПа M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0028М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-050-1-М Р=0..6 кгс/см ² M12x1,5 кл.2,5	шт.		124,17	130,46
18.1.11.01-0029М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..0,6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0030М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0031М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1,6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0032М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..10 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0033М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..1000 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0034М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..16 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0035М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..160 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0036М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..25 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0037М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..250 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0038М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..4 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0039М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..40 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0040М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..400 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0041М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..6 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0042М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..60 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0043М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=0..600 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0044М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..0 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0045М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..15 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0046М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-Г Р=1..5 бар G1/4 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0047М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0048М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1,6 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0049М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..10 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0050М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..100 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0051М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..1000 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0052М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..16 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0053М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..160 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0054М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..2,5 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0055М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..25 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0056М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..250 кгс/см ² M12x1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.01-0057М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..4 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0058М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..40 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0059М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..400 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0060М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..6 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0061М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..60 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0062М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=0..600 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0063М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=-1..0 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0064М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=-1..15 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0065М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-063-1-М Р=-1..5 кгс/см ² М12х1,5 кл.1,5	шт.		199,17	209,25
18.1.11.01-0066М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..0,6 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0067М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..1 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0068М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..1,6 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0069М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..10 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0070М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..100 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0071М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..1000 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0072М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..16 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0073М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..160 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0074М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..2,5 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0075М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..25 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0076М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..250 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0077М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..4 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0078М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..40 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0079М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..400 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0080М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..6 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0081М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..60 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0082М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=0..600 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0083М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..0 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0084М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..0,6 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0085М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..1,5 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0086М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..15 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0087М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..24 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0088М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..3 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0089М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..5 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0090М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-Г Р=-1..9 бар G1/2 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0091М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1..2,4 МПа М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0092М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..0,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0093М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0094М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0095М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..10 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0096М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..100 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0097М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..1000 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0098М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..16 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0099М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..160 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0100М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..2,5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0101М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..25 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0102М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..250 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0103М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..4 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0104М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..40 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0105М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..400 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0106М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0107М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..60 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0108М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=0..600 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0109М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..0 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0110М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..0,6 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.01-0111М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..1,5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0112М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..15 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0113М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..24 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0114М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..3 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0115М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..5 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0116М	Манометр МЕТЕР, ДМ 02-100-1-М Р=-1..9 кгс/см ² М20х1,5 кл.1,5	шт.		392,50	412,37
18.1.11.01-0124М	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 25	шт.		27 700,00	29 101,62
18.1.11.01-0125М	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 50	шт.		34 010,00	35 730,91
18.1.11.01-0126М	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 80	шт.		45 691,67	48 003,67
18.1.11.01-0127М	Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип АPV, 1,6 м ³ /ч, d= 15 мм	шт.	0,3	72 295,00	75 953,13
18.1.11.01-0128М	Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип АPV, 2,5 м ³ /ч, d= 15 мм	шт.	0,3	76 925,00	80 817,41
18.1.11.01-0129М	Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип АPV, 4,0 м ³ /ч, d= 20 мм	шт.	0,5	79 366,67	83 382,62
18.1.11.01-0130М	Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип АPV, 6,3 м ³ /ч, d= 25 мм	шт.	0,6	90 128,26	94 688,75
18.1.11.01-0131М	Регуляторы перепада давления и расхода, АVPQ, тип АPV, 10,0 м ³ /ч, d= 32 мм	шт.	0,8	143 278,61	150 528,51
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа					
18.1.11.02-0001М	Регуляторы давления газа РД-3М(38)	шт.		11 833,33	12 432,10
18.1.11.02-0002М	Регуляторы давления газа РД-32М-6	шт.		8 125,00	8 536,13
18.1.11.02-0003М	Регуляторы давления газа РДБК-1В 200/105	шт.		46 388,89	48 736,17
18.1.11.02-0004М	Регуляторы давления газа РДБК-1Н 200/105	шт.		60 860,83	63 940,38
18.1.11.02-0005М	Регуляторы давления газа РДГ-50Н(В)	шт.		16 888,89	17 743,47
18.1.11.02-0006М	Регуляторы давления газа РДГ-80Н(В)	шт.		23 422,22	24 607,39
18.1.11.02-0007М	Регуляторы давления газа РДГ-150Н(В)	шт.		60 555,56	63 619,67
18.1.11.02-0008М	Регуляторы давления газа РДГД-20/5М	шт.		8 220,67	8 636,64
18.1.11.02-0009М	Регуляторы давления газа РДГК-10М	шт.		5 347,22	5 617,79
18.1.11.02-0010М	Регуляторы давления газа РДНК-32	шт.		11 227,22	11 795,32
18.1.11.02-0011М	Регуляторы давления газа РДНК-50	шт.		11 065,83	11 625,76
18.1.11.02-0012М	Регуляторы давления газа РДНК- 400	шт.		9 222,22	9 688,87
18.1.11.02-0013М	Регуляторы давления газа РДНК-1000	шт.		8 828,06	9 274,76
18.1.11.02-0014М	Регуляторы давления газа РДНК-У	шт.		7 222,22	7 587,67
18.1.11.02-0015М	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 25 мм	шт.		31 720,42	33 325,47
18.1.11.02-0016М	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 32 мм	шт.		32 951,67	34 619,02
18.1.11.02-0017М	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 80 мм	шт.		46 349,17	48 694,44
18.1.11.02-0018М	Регуляторы давления газа РДП-50В	шт.		23 993,33	25 207,39
18.1.11.02-0019М	Регуляторы давления газа РДП-50Н	шт.		21 194,44	22 266,88
18.1.11.02-0020М	Регуляторы давления газа РДСК-50БМ	шт.		9 611,11	10 097,43
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы					
18.1.11.07-0005М	Регуляторы температуры РТП-32-2М, d= 32 мм	шт.		12 355,83	12 981,03
18.1.11.07-0006М	Регуляторы температуры РТП-65-1М, d= 65 мм	шт.		38 866,67	40 833,32
18.1.11.07-0007М	Регуляторы температуры РТПД, d= 65 мм	шт.		38 232,50	40 167,07
18.1.11.07-0008М	Регуляторы температуры РТПП	шт.		15 137,11	15 903,04
18.1.11.07-0009М	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 25 мм	шт.		20 330,56	21 359,29
18.1.11.07-0010М	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 40 мм	шт.		22 733,33	23 883,64
18.1.11.07-0011М	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 50 мм	шт.		31 830,56	33 441,19
18.1.11.07-0012М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 15	шт.		24 992,22	26 256,83
18.1.11.07-0013М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 25	шт.		28 400,28	29 837,34
18.1.11.07-0014М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 40	шт.		31 643,89	33 245,07
18.1.11.07-0015М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 50	шт.		40 454,17	42 501,16
18.1.11.07-0016М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 80	шт.		51 834,17	54 456,98
18.1.11.07-0017М	Регуляторы температуры DANFOSS тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 15 мм	шт.	0,4	31 309,17	32 893,42
18.1.11.07-0018М	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 20 мм	шт.	0,7	33 156,67	34 834,40
18.1.11.07-0019М	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 25 мм	шт.	1	40 095,00	42 123,81
18.1.11.07-0020М	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 32 мм	шт.	1,2	49 900,48	52 425,44
18.1.11.07-0021М	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 40 мм	шт.	1,8	54 595,49	57 358,02
18.1.11.07-0022М	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 15 мм	шт.	0,4	30 776,91	32 334,22
18.1.11.07-0023М	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 20 мм	шт.	0,7	32 514,56	34 159,80
18.1.11.07-0024М	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 25 мм	шт.	1	38 510,94	40 459,60
18.1.11.07-0025М	Регуляторы температуры DANFOSS AQUA 230 TE/D	шт.		16 945,24	17 802,67
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)					
18.1.11.08-0001М	Счетчики горячей воды СГВ, d=15 мм	шт.		654,17	687,28
18.1.11.08-0002М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм	шт.		3 748,60	3 938,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.08-0003М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм	шт.		4 666,67	4 902,80
18.1.11.08-0004М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм	шт.		6 022,00	6 326,71
18.1.11.08-0005М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм	шт.		9 416,67	9 893,15
18.1.11.08-0006М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм	шт.	0,6	1 175,00	1 234,46
18.1.11.08-0007М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм	шт.	4,2	6 000,00	6 303,60
18.1.11.08-0008М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм	шт.	17	11 000,00	11 556,60
18.1.11.08-0009М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм	шт.	22	12 583,33	13 220,05
18.1.11.08-0010М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм	шт.	28	13 515,83	14 199,73
18.1.11.08-0011М	Счетчики холодной воды СКВ, d=25 мм	шт.		1 988,18	2 088,79
18.1.11.08-0012М	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм	шт.		551,30	579,20
18.1.11.08-0013М	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм	шт.	0,5	1 032,10	1 084,32
18.1.11.08-0014М	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=20 мм	шт.	0,6	1 685,30	1 770,58
18.1.11.08-0015М	Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм	шт.	0,5	1 016,67	1 068,11
18.1.11.08-0016М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм	шт.	0,6	1 766,67	1 856,06
18.1.11.08-0017М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм	шт.	4,2	5 541,67	5 822,08
18.1.11.08-0018М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм	шт.	17	11 000,00	11 556,60
18.1.11.08-0019М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм	шт.	19	11 250,00	11 819,25
18.1.11.08-0020М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм	шт.	22	12 416,67	13 044,95
18.1.11.08-0021М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм	шт.	28	13 813,33	14 512,28
18.1.11.08-0022М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм	шт.	50	32 812,50	34 472,82
18.1.11.08-0023М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм	шт.		5 245,83	5 511,26
18.1.11.08-0024М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм	шт.	50	33 279,17	34 963,10
18.1.11.08-0025М	Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм	шт.	1,2	3 498,00	3 675,00
18.1.11.08-0026М	Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм	шт.	3,1	3 751,00	3 940,80
18.1.11.08-0027М	Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм	шт.	3	4 020,50	4 223,94
18.1.11.08-0028М	Расходомеры РЭМ-01-1, d=25 мм, 1-но канальный с монтажными частями	шт.		18 844,67	19 798,21
18.1.11.08-0029М	Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-510, одноканальный в-001	шт.		45 833,33	48 152,50
18.1.11.08-0030М	Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-520, двухканальный н-021	шт.		64 083,33	67 325,95
18.1.11.08-0031М	Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-530, трехканальный в-001	шт.		76 916,67	80 808,65
18.1.11.08-0032М	Расходомеры-счетчики ультразвуковые "Взлет МР" с УРСВ-540, четырехканальный в-001	шт.		107 700,00	113 149,62
18.1.11.08-0033М	Счетчик воды универсальный МЕТЕР СВУ-15 серия НЕВОД, d=15, 110 мм	шт.		441,67	464,02
18.1.11.08-0034М	МЕТЕР СВ 20 Универсальный (с комплектом штуцеров)	шт.		875,83	920,14
18.1.11.08-0035М	МЕТЕР СВ 25 Универсальный (с комплектом штуцеров)	шт.		1 830,83	1 923,47
18.1.11.08-0036М	МЕТЕР СВ 32 Универсальный (с комплектом штуцеров)	шт.		2 091,67	2 197,51
18.1.11.08-0037М	МЕТЕР СВ 40 Универсальный (с комплектом штуцеров)	шт.		3 531,67	3 710,37
18.1.11.08-0038М	МЕТЕР СВ 20И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров)	шт.		1 080,83	1 135,52
18.1.11.08-0039М	МЕТЕР СВ 25И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров)	шт.		2 681,67	2 817,36
18.1.11.08-0040М	МЕТЕР СВ 32И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров)	шт.		2 942,50	3 091,40
18.1.11.08-0041М	МЕТЕР СВ 40И Универсальный, импульсный выход (с комплектом штуцеров)	шт.		4 904,17	5 152,33
18.1.11.08-0042М	МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=25	шт.		2 034,17	2 137,10
18.1.11.08-0043М	МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=32	шт.		2 324,17	2 441,78
18.1.11.08-0044М	МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=40	шт.		3 923,33	4 121,85
18.1.11.08-0045М	МЕТЕР ВК-Х (с комплектом штуцеров), ду=50	шт.		6 604,17	6 938,35
18.1.11.08-0046М	МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=25	шт.		2 979,17	3 129,92
18.1.11.08-0047М	МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=32	шт.		3 269,17	3 434,60
18.1.11.08-0048М	МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=40	шт.		5 448,33	5 724,02
18.1.11.08-0049М	МЕТЕР ВК-ХИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=50	шт.		8 982,50	9 437,02
18.1.11.08-0050М	МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=25	шт.		2 324,17	2 441,78
18.1.11.08-0051М	МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=32	шт.		2 615,83	2 748,19
18.1.11.08-0052М	МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=40	шт.		4 795,83	5 038,49
18.1.11.08-0053М	МЕТЕР ВК-Г (с комплектом штуцеров), ду=50	шт.		6 855,83	7 202,73
18.1.11.08-0054М	МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=25	шт.		3 560,00	3 740,14
18.1.11.08-0055М	МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=32	шт.		3 851,67	4 046,56
18.1.11.08-0056М	МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=40	шт.		6 539,17	6 870,06
18.1.11.08-0057М	МЕТЕР ВК-ГИ импульсный выход (с комплектом штуцеров), ду=50	шт.		9 323,33	9 795,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.08-0058M	МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=50	шт.		6 684,17	7 022,39
18.1.11.08-0059M	МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=65	шт.		7 555,83	7 938,15
18.1.11.08-0060M	МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=80	шт.		8 864,17	9 312,70
18.1.11.08-0061M	МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=100	шт.		9 009,17	9 465,04
18.1.11.08-0062M	МЕТЕР ВТ-Х (фланцевый), ду=150	шт.		14 596,67	15 335,26
18.1.11.08-0063M	МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду = 50	шт.		8 230,83	8 647,31
18.1.11.08-0064M	МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=65	шт.		9 100,83	9 561,33
18.1.11.08-0065M	МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=80	шт.		10 409,17	10 935,88
18.1.11.08-0066M	МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=100	шт.		10 725,83	11 268,55
18.1.11.08-0067M	МЕТЕР ВТ-ХИ (с импульсным выходом, фланцевый), ду=150	шт.		18 737,50	19 685,62
18.1.11.08-0068M	МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=50	шт.		7 564,17	7 946,92
18.1.11.08-0069M	МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=65	шт.		8 283,33	8 702,47
18.1.11.08-0070M	МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=80	шт.		10 170,83	10 685,47
18.1.11.08-0071M	МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=100	шт.		10 462,50	10 991,91
18.1.11.08-0072M	МЕТЕР ВТ-Г (фланцевый), ду=150	шт.		16 775,83	17 624,68
18.1.11.08-0073M	МЕТЕР ВТ-Г И импульсный выход (фланцевый), ду=50	шт.		9 100,83	9 561,33
18.1.11.08-0074M	МЕТЕР ВТ-Г И импульсный выход (фланцевый), ду=65	шт.		9 827,50	10 324,78
18.1.11.08-0075M	МЕТЕР ВТ-Г И импульсный выход (фланцевый), ду = 80	шт.		11 717,50	12 310,41
18.1.11.08-0076M	МЕТЕР ВТ-Г И импульсный выход (фланцевый), ду=100	шт.		12 178,33	12 794,55
18.1.11.08-0077M	МЕТЕР ВТ-Г И импульсный выход (фланцевый), ду=150	шт.		20 045,83	21 060,14
18.1.11.08-0078M	Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм	шт.		2 850,00	2 994,21
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
18.2.01.03-0001M	Писсуары настенные керамические без арматуры, 360x290x365 мм	шт.	5,9	1 044,20	1 097,04
18.2.01.03-0002M	Писсуары напольные керамические без арматуры, 1050x400x450 мм	шт.	113	3 288,08	3 454,45
18.2.01.03-0003M	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		882,15	926,78
18.2.01.03-0004M	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 027,83	1 079,83
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
18.2.01.06-0001M	Унитаз - компакт Аттика (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x337x780мм.	компл.	24,6	3 334,17	3 502,88
18.2.01.06-0002M	Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x345x790мм.	компл.	25,8	2 841,67	2 985,46
18.2.01.06-0003M	Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x335x767мм.	компл.	27,2	3 916,67	4 114,85
18.2.01.06-0004M	Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610x372x780мм.	компл.	26	2 550,00	2 679,03
18.2.01.06-0005M	Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконом фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x342x760мм.	компл.	24,6	2 991,67	3 143,05
18.2.01.06-0006M	Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x350x805	компл.	25	3 441,67	3 615,82
18.2.01.06-0007M	Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615x335x781мм.	компл.	29	2 633,33	2 766,58
18.2.01.06-0008M	Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613x358x755мм	компл.	26	3 558,33	3 738,38
18.2.01.06-0009M	Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612x360x755мм.	компл.	26	2 754,17	2 893,54
18.2.01.06-0010M	Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635x380x750мм.	компл.		3 553,33	3 733,13
18.2.01.06-0011M	Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645x365x770	компл.		2 843,33	2 987,20
18.2.01.06-0012M	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		2 691,67	2 827,87
18.2.01.06-0013M	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		2 641,67	2 775,34
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
18.2.02.01-0003M	Ванны стальные прямобортные, размер 1700x700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	4 322,17	4 540,88
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
18.2.02.02-0001M	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200x700 мм	шт.		12 875,00	13 526,48
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
18.2.02.04-0001M	Мойки стальные на 1 отделение, 500x500 мм, без комплекта	шт.		360,95	379,22
18.2.02.04-0002M	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500x800 мм, с крылом	шт.	19	591,17	621,09
18.2.02.04-0003M	Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600x800 мм	шт.		2 223,33	2 335,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.2.02.04-0004М	Мойки из нержавеющей стали накладные с крылом, 800Х600 мм	шт.		1 505,83	1 582,02
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
18.2.02.07-0001М	Поддоны стальные, 900х900х280 мм	шт.		4 296,61	4 514,02
18.2.02.07-0002М	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие	шт.	48	6 961,50	7 313,76
18.2.02.07-0003М	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800х800х365 мм, глубокие	компл.	80	7 906,25	8 306,31
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
18.2.02.08-0001М	Умывальники полукруглые "Водолей", без пьедестала	шт.	14,6	644,58	677,20
18.2.02.08-0002М	Умывальники полукруглые "Лотос", без пьедестала	шт.	19	1 006,83	1 057,77
18.2.02.08-0003М	Умывальники полукруглые "Тюльпан" с пьедесталом	шт.	19	1 671,66	1 756,25
18.2.02.08-0004М	Умывальники прямоугольные "Классик"	шт.	18	3 910,83	4 108,71
18.2.02.08-0005М	Умывальники овальные №2 с отверстием	шт.		1 250,00	1 313,25
18.2.02.08-0006М	Умывальники овальные (Тюльпан №3 без отверстия, без пьедестала)	шт.		714,66	750,82
18.2.02.08-0007М	Умывальники угловые	шт.		1 718,33	1 805,28
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные					
18.2.02.09-0001М	Чаша генуя 100, с сифоном	шт.		2 445,83	2 569,58
18.2.02.09-0002М	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	компл.		2 295,00	2 411,13
Раздел 18.2.06 Комплекующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
18.2.06.01-0001М	Бачки смывные для унитазов-компакт "Комфорт" с арматурой	компл.	18	1 000,00	1 050,60
18.2.06.01-0002М	Бачки смывные фаянсовые с арматурой	шт.		723,73	760,35
18.2.06.01-0003М	Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые	шт.		248,33	260,90
18.2.06.01-0004М	Запорная арматура к бачкам верхнерасположенным	компл.		107,77	113,22
18.2.06.01-0005М	Запорная арматура к бачкам из чугуна	компл.		45,50	47,81
18.2.06.01-0006М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118	компл.	0,9	70,83	74,41
18.2.06.01-0007М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-178	компл.	0,8	114,58	120,38
18.2.06.01-0008М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-185-240,01,01,3, штоковая, хром	компл.		156,83	164,76
18.2.06.01-0009М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-195	компл.	0,8	135,84	142,72
18.2.06.01-0010М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром	компл.		215,01	225,89
18.2.06.01-0011М	Запорная арматура к бачкам, марка А-Н, металлизированная	компл.		153,94	161,73
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
18.2.06.08-0001М	Подводка гибкая для воды, L=740 мм с двумя латунными накидными гайками	компл.	0,11	77,83	81,76
18.2.06.08-0002М	Подводка гибкая для воды, L=900 мм с двумя латунными накидными гайками	компл.	0,13	77,83	81,76
18.2.06.08-0003М	Подводка гибкая для воды, L=1200 мм с двумя латунными накидными гайками	компл.	0,15	95,58	100,42
18.2.06.08-0004М	Подводка гибкая для воды, L=1300 мм с двумя латунными накидными гайками	компл.	0,15	133,44	140,19
18.2.06.08-0005М	Подводка гибкая для воды, L=1400 мм с двумя латунными накидными гайками	компл.	0,16	138,01	144,99
18.2.06.08-0006М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 800 мм	шт.		270,71	284,41
18.2.06.08-0007М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1000 мм	шт.		305,67	321,14
18.2.06.08-0008М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм	шт.		390,82	410,59
18.2.06.08-0009М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм	шт.		476,87	501,00
18.2.06.08-0010М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм	шт.		562,03	590,47
18.2.06.08-0011М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм	шт.		734,14	771,28
18.2.06.08-0012М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 4000 мм	шт.		819,29	860,75
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
18.2.06.12-0001М	Пьедесталы "Лотос"	шт.	22	649,83	682,71
18.2.06.12-0002М	Пьедесталы "Тюльпан"	шт.	21	755,62	793,86
18.2.06.12-0003М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		2 040,00	2 143,22
18.2.06.12-0004М	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (Г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 166,67	3 326,90
18.2.06.12-0005М	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (Г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 166,67	3 326,90
18.2.06.12-0006М	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 194,17	3 355,80
18.2.06.12-0007М	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		4 950,00	5 200,47
18.2.06.12-0008М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 250,00	2 363,85
18.2.06.12-0009М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 399,99	2 521,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.2.06.12-0010М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 700,00	2 836,62
18.2.06.12-0011М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 150,00	3 309,39
18.2.06.12-0012М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 749,99	3 939,74
18.2.06.12-0013М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 250,01	5 515,66
18.2.06.12-0014М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 800,01	5 042,89
18.2.06.12-0015М	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		2 835,00	2 978,45
18.2.06.12-0016М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 318,50	1 385,22
18.2.06.12-0017М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 470,01	1 544,39
18.2.06.12-0018М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 700,01	5 988,43
18.2.06.12-0019М	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-прстенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 375,01	6 697,59
18.2.06.12-0020М	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-прстенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт		7 349,99	7 721,90
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
18.3.01.01-0001М	Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см ²), рукавные, марка ГР 38	шт.		100,83	105,93
18.3.01.01-0002М	Головки рукавные, марка ГР 150	шт.	2,51	627,50	659,26
18.3.01.01-0003М	Головки цапковые, марка ГЦ 100	шт.		1 413,33	1 484,84
18.3.01.01-0004М	Головки заглушки, марка ГЗВ 100	шт.	1,02	278,33	292,41
18.3.01.01-0005М	Головки заглушки, марка ГЗВ 125	шт.	1,45	350,83	368,58
18.3.01.01-0006М	Багор	шт.		194,17	204,00
18.3.01.01-0007М	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
18.3.01.01-0008М	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		572,03	600,97
18.3.01.01-0009М	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		381,36	400,66
18.3.01.01-0010М	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 427,12	1 499,33
18.3.01.01-0011М	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		534,75	561,81
18.3.01.01-0012М	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		619,49	650,83
18.3.01.01-0013М	Гайка, d=51 мм	шт.		79,66	83,69
18.3.01.01-0014М	Корзина для рукавов	шт.		341,53	358,82
18.3.01.01-0015М	Лом пожарный	шт.		190,68	200,33
18.3.01.01-0016М	Лопата пожарная	шт.		196,61	206,56
18.3.01.01-0017М	Топор пожарный	шт.		419,49	440,71
18.3.01.01-0018М	Ящик для песка закрытый напольный (700x400x500)	шт.		1 323,73	1 390,71
18.3.01.01-0019М	Ящик для песка открытый навесной (540x1300x235)	шт.		647,10	679,84
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные					
18.3.01.02-0001М	Рукава пожарные, d=38 мм	м	0,26	42,08	44,21
18.3.01.02-0002М	Рукава пожарные, d=51 мм	м		65,08	68,37
18.3.01.02-0003М	Рукава пожарные, d=51 мм, головка-ствол	м		74,96	78,75
18.3.01.02-0004М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=40 мм	м		251,67	264,40
18.3.01.02-0005М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=50 мм	м		362,50	380,85
18.3.01.02-0006М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=75 мм	м		497,50	522,68
18.3.01.02-0007М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=125 мм	м		965,83	1 014,70
18.3.01.02-0008М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=51 мм	м		69,79	73,32
18.3.01.02-0009М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм	м		84,04	88,29
18.3.01.02-0010М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм	м		116,33	122,22
18.3.01.02-0011М	Кошма асбестовая, 1,5x1,5 м	шт.		731,02	768,01
18.3.01.02-0012М	Кошма асбестовая, 1,5x2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
18.3.01.02-0013М	Кошма из стекловолокна 1,5x2 м	шт.		283,90	298,27
18.3.01.02-0014М	Полотно противопожарное, 1,5x2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
18.3.01.02-0015М	Полотно противопожарное, 1,5x2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		422,73	444,12
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные					
18.3.01.04-0001М	Стволы пожарные ОПТ-50	шт.		17 135,00	18 002,03
18.3.01.04-0002М	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		65,83	69,16
18.3.01.04-0003М	Стволы пожарные РС-50А	шт.		115,00	120,82
18.3.01.04-0004М	Стволы пожарные РС-50П	шт.		44,17	46,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.3.01.04-0005M	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		225,83	237,25
18.3.01.04-0006M	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		142,50	149,72
18.3.01.04-0007M	Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А	шт.		977,50	1 026,97
18.3.01.04-0008M	Стволы пожарные РСКЗ-70	шт.		1 217,50	1 279,11
18.3.01.04-0009M	Стволы пожарные РСЦ-50	шт.		890,00	935,03
18.3.01.04-0010M	Стволы пожарные РСЦ-70, РСЦ-70А	шт.		1 026,67	1 078,62
18.3.01.04-0011M	Стволы пожарные лафетные ЛС-С-40/С-60	шт.		24 639,17	25 885,92
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
18.3.02.02-0001M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		926,67	973,56
18.3.02.02-0002M	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300x730x220 мм	шт.		842,00	884,61
18.3.02.02-0003M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300x730x220 мм	шт.		891,67	936,79
18.3.02.02-0004M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300x730x220 мм	шт.		928,00	974,96
18.3.02.02-0005M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300x730x220 мм	шт.		791,67	831,73
18.3.02.02-0006M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300x700x240 мм	шт.		1 125,00	1 181,93
18.3.02.02-0007M	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300x700x240 мм	шт.		1 250,00	1 313,25
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические					
18.4.01.05-0001M	Фильтры газовые ФГ-50	шт.		9 915,25	10 416,96
18.4.01.05-0002M	Фильтры газовые ФГ-50С сетчатый	шт.		3 135,59	3 294,25
18.4.01.05-0003M	Фильтры газовые ФГ-80	шт.		15 000,00	15 759,00
18.4.01.05-0004M	Фильтры газовые ФГМ-300	шт.		88 983,05	93 485,59
18.4.01.05-0005M	Фильтры газовые ФГП-20	шт.		250,00	262,65
18.4.01.05-0006M	Фильтры газовые ФГП-25	шт.		347,46	365,04
18.4.01.05-0007M	Фильтры газовые ФГП-32	шт.		584,75	614,34
18.4.01.05-0008M	Фильтры газовые ФГП-40	шт.		750,00	787,95
18.4.01.05-0009M	Фильтры газовые ФГП-50	шт.		1 118,64	1 175,24
18.4.01.05-0010M	Фильтры газовые ФГС-50п	шт.		3 152,54	3 312,06
18.4.01.05-0011M	Фильтры газовые ФН 1/2-2 d=15 мм	шт.		2 542,37	2 671,01
18.4.01.05-0012M	Фильтры газовые ФН 1-2 D=25 мм	шт.		3 322,03	3 490,12
18.4.01.05-0013M	Фильтры газовые ФН 3/4-2 D=20 мм	шт.		2 627,12	2 760,05
18.4.01.05-0014M	Фильтры газовые сетчатые ФС-25	шт.		2 118,64	2 225,84
18.4.01.05-0015M	Фильтры газовые ФС-32	шт.		2 542,37	2 671,01
18.4.01.05-0016M	Фильтры газовые ФС-40	шт.		2 457,63	2 581,99
18.4.01.05-0017M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР-50-1,2	шт.		15 254,24	16 026,11
18.4.01.05-0018M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР-80-1,2	шт.		17 347,46	18 225,24
18.4.01.05-0019M	Фильтры газовые с фильтрующими касетами ФГКР-100-1,2	шт.		25 118,64	26 389,64
18.4.01.05-0020M	Контейнер текстильный КТ-300 для баллаستировки трубопроводов	шт.		1 060,42	1 114,07
18.4.01.05-0021M	Контейнер текстильный КТ-400 для балластировки трубопроводов	шт.		1 358,49	1 427,22
18.4.01.05-0022M	Контейнер текстильный КТ-500 для балластировки трубопроводов	шт.		1 399,13	1 469,92
18.4.01.05-0023M	Контейнер текстильный КТ-700 для балластировки трубопроводов	шт.		3 467,58	3 643,04
18.4.01.05-0024M	Контейнер текстильный КТ-800 для балластировки трубопроводов	шт.		3 531,42	3 710,11
18.4.01.05-0025M	Контейнер текстильный КТ-1000 для балластировки трубопроводов	шт.		3 808,73	4 001,45
18.4.01.05-0026M	Контейнер текстильный КТ-1200 для балластировки трубопроводов	шт.		3 909,65	4 107,48
18.4.01.05-0027M	Контейнер текстильный КТ-1400 для балластировки трубопроводов	шт.		4 219,45	4 432,95
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.03 Вставки					
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					
18.5.03.01-0001M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=50 мм	шт.	20,8	1 644,17	1 727,37
18.5.03.01-0002M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=100 мм	шт.	45,3	3 156,67	3 316,40
18.5.03.01-0003M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=200 мм	шт.	119,3	9 278,33	9 747,81
18.5.03.01-0004M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=40 мм	шт.	30	5 170,00	5 431,60
18.5.03.01-0005M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=65 мм	шт.	36	6 593,33	6 926,95
18.5.03.01-0006M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=100 мм	шт.	40	9 885,83	10 386,05
18.5.03.01-0007M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=150 мм	шт.	48	16 353,33	17 180,81
18.5.03.01-0008M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=250 мм	шт.	61	35 823,33	37 635,99
18.5.03.01-0009M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=350 мм	шт.	100	87 413,33	91 836,44
18.5.03.01-0010M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=450 мм	шт.	150	107 066,67	112 484,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.03.01-0011M	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=600 мм	шт.	195	218 533,33	229 591,12
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
18.5.06.02-0001M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,400 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	10,8	1 762,50	1 851,69
18.5.06.02-0002M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,655 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	13,64	2 183,33	2 293,81
18.5.06.02-0003M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,918 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	16,61	2 604,17	2 735,95
18.5.06.02-0004M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,049 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	17,82	3 250,00	3 414,45
18.5.06.02-0005M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,311 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	20,39	3 879,17	4 075,46
18.5.06.02-0006M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,442 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	21,74	4 091,67	4 298,71
18.5.06.02-0007M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,704 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	24,71	4 875,00	5 121,68
18.5.06.02-0008M	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,835 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	25,92	5 083,33	5 340,55
18.5.06.02-0009M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,400	шт.		2 973,96	3 124,44
18.5.06.02-0010M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,655	шт.		3 168,75	3 329,09
18.5.06.02-0011M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,918	шт.		3 513,54	3 691,33
18.5.06.02-0012M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,704	шт.		4 473,96	4 700,34
18.5.06.02-0013M	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,966	шт.		4 815,63	5 059,30
18.5.06.02-0014M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-0,700	шт.		4 318,75	4 537,28
18.5.06.02-0015M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,000	шт.		4 605,21	4 838,24
18.5.06.02-0016M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,348	шт.		4 710,41	4 948,75
18.5.06.02-0017M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,593	шт.		5 050,00	5 305,53
18.5.06.02-0018M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,838	шт.		5 291,66	5 559,42
18.5.06.02-0019M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,083	шт.		5 608,34	5 892,12
18.5.06.02-0020M	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,328	шт.		5 869,79	6 166,80
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная					
18.5.08.01-0001M	Монтажный комплект для подключения радиаторов 1/2" с кронштейнами (В составе: стальные переходники 1"x1/2" 4 шт., воздушный клапан (Маевского) 1 шт., заглушка 1/2" - 1 шт., кронштейн крепления радиаторов 2 шт.)	компл.		291,66	306,42
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
18.5.08.18-0086M	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		360,00	378,22
18.5.08.18-0087M	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		361,67	379,97
18.5.08.18-0088M	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		420,00	441,25
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители					
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные					
18.5.09.02-0001M	Полотенцесушители М-обр, 500x600мм 3/4"	шт.		1 249,17	1 312,38
18.5.09.02-0002M	Полотенцесушители М-обр, 600x500мм 1"	шт.		1 260,00	1 323,76
18.5.09.02-0003M	Полотенцесушители П-обр, 320x500мм 1", 3/4"	шт.		737,33	774,64
18.5.09.02-0004M	Полотенцесушители П-обр, 320x600мм 1"	шт.		837,67	880,06
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые					
18.5.10.04-0001M	Радиаторы алюминиевые Термал-300, Термал-500	секция		284,58	298,98
18.5.10.04-0002M	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux"	секция		739,55	776,97
18.5.10.04-0003M	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-350", 138 Вт	секция		743,26	780,87
18.5.10.04-0004M	Радиаторы алюминиевые Sira Group "Alux-500", 179 Вт	секция		786,05	825,82
18.5.10.04-0005M	Радиаторы алюминиевые Royal 350	секция	1,01	387,49	407,09
18.5.10.04-0006M	Радиаторы алюминиевые Royal 500	секция	1,16	393,20	413,10
18.5.10.04-0007M	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 350	секция		447,71	470,36
18.5.10.04-0008M	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 500	секция		457,61	480,77
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
18.5.10.05-0001M	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	775,00	814,22
18.5.10.05-0002M	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 100,83	3 257,73
18.5.10.05-0003M	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	806,67	847,49
18.5.10.05-0004M	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	3 200,00	3 361,92
18.5.10.05-0005M	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	653,33	686,39
18.5.10.05-0006M	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	2 613,33	2 745,56
18.5.10.05-0007M	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	640,00	672,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.05-0008М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	2 560,00	2 689,54
18.5.10.05-0009М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 186 Вт	шт.	1,42	1 183,33	1 243,21
18.5.10.05-0010М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	4 733,33	4 972,84
18.5.10.05-0011М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	1 170,00	1 229,20
18.5.10.05-0012М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	4 680,00	4 916,81
18.5.10.05-0013М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	1 156,67	1 215,20
18.5.10.05-0014М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	4 626,67	4 860,78
18.5.10.05-0015М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	2 666,67	2 801,60
18.5.10.05-0016М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	1 316,67	1 383,29
18.5.10.05-0017М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	5 266,67	5 533,16
18.5.10.05-0018М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 139 Вт	шт.	1,25	1 303,33	1 369,28
18.5.10.05-0019М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 556 Вт	шт.	5	5 213,33	5 477,12
18.5.10.05-0020М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	1 290,00	1 355,27
18.5.10.05-0021М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 225,00	3 388,19
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы					
18.5.10.08-0008М	Настенный кронштейн RIFAR угловой регулируемый, 2 шт. в комплекте	компл.	0,19	335,00	351,95
18.5.10.08-0009М	Напольный кронштейн RIFAR регулируемый, 2 шт. в комплекте	шт.	1,3	625,00	656,63
18.5.10.08-0010М	Термостатический регулятор RIFAR by Heimeier	шт.	0,13	437,50	459,64
18.5.10.08-0011М	Узел нижнего подключения RIFAR двойной прямой евроконус G3/4" 50 мм	шт.	0,27	500,00	525,30
18.5.10.08-0012М	Узел нижнего подключения RIFAR двойной угловой евроконус G3/4" 50 мм	шт.	0,27	500,00	525,30
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие					
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали					
19.1.01.03-0027М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 100x200 мм	м		448,80	471,51
19.1.01.03-0028М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 150x200 мм	м		523,60	550,10
19.1.01.03-0029М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 200x200 мм	м		598,40	628,68
19.1.01.03-0030М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 200x400 мм	м		897,60	943,02
19.1.01.03-0031М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 250x300 мм	м		822,80	864,43
19.1.01.03-0032М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 250x500 мм	м		1 122,00	1 178,77
19.1.01.03-0033М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 300x300 мм	м		897,60	943,02
19.1.01.03-0034М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 300x600 мм	м		1 346,40	1 414,53
19.1.01.03-0035М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 400x400 мм	м		1 196,80	1 257,35
19.1.01.03-0036М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 400x800 мм	м		1 795,20	1 886,04
19.1.01.03-0037М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 500x500 мм	м		1 496,00	1 571,70
19.1.01.03-0038М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 500x1000 мм	м		2 244,00	2 357,55
19.1.01.03-0039М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 600x600 мм	м		1 795,20	1 886,04
19.1.01.03-0040М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 600x1200 мм	м		2 692,80	2 829,05
19.1.01.03-0041М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 800x800 мм	м		2 393,60	2 514,72
19.1.01.03-0042М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 800x1200 мм	м		2 992,00	3 143,40
19.1.01.03-0043М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1000x1000 мм	м		2 992,00	3 143,40
19.1.01.03-0044М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1000x2000 мм	м		4 488,00	4 715,09
19.1.01.03-0045М	Участки прямоугольных воздуховодов, сеч. 1200x2000 мм	м		4 787,20	5 029,44
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали					
19.1.01.09-0001М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 500 мм	шт.		1 522,01	1 599,02
19.1.01.09-0002М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 600 мм	шт.		1 521,90	1 598,91
19.1.01.09-0003М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x1000 мм	шт.		2 269,24	2 384,07
19.1.01.09-0004М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200x1000 мм	шт.		2 720,04	2 857,67
19.1.01.09-0005М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600x 800 мм	шт.		2 748,25	2 887,31
19.1.01.09-0006М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000x1000 мм	шт.		4 894,44	5 142,10
19.1.01.09-0007М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	49,17	51,66
19.1.01.09-0008М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	61,67	64,79
19.1.01.09-0009М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	79,17	83,18
19.1.01.09-0010М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	155,00	162,84
19.1.01.09-0011М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	425,00	446,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.1.01.09-0012М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	858,33	901,76
19.1.01.09-0013М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм	шт.	6,8	1 072,50	1 126,77
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
19.1.06.01-0001М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	5 160,83	5 421,96
19.1.06.01-0002М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	9 386,67	9 861,64
19.1.06.01-0003М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	9 815,00	10 311,64
19.1.06.01-0004М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	10 605,00	11 141,61
19.1.06.01-0005М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	15 429,17	16 209,89
19.1.06.01-0006М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	17 643,33	18 536,08
19.1.06.01-0008М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	23 294,17	24 472,86
19.1.06.01-0009М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	30 423,33	31 962,75
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные					
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали					
19.2.02.01-0005М	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=560 мм	шт.		1 388,33	1 458,58
19.2.02.01-0006М	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=900 мм	шт.		3 766,67	3 957,26
19.2.02.01-0007М	Зонты из оцинкованной стали круглые, d=1120 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые					
19.2.03.06-0001М	Решетки жалюзийные стальные неподвижные штамп., размер 150x580 мм	шт.	0,84	774,58	813,78
19.2.03.06-0002М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250x250 мм, однорядные	шт.		633,75	665,82
19.2.03.06-0003М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250x400 мм, однорядные	шт.		880,39	924,94
19.2.03.06-0004М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400x400 мм, однорядные	шт.	7,1	1 289,89	1 355,16
19.2.03.06-0005М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400x600 мм, однорядные	шт.		1 705,17	1 791,46
19.2.03.06-0006М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150x150 мм, двухрядные	шт.	1,7	637,73	670,00
19.2.03.06-0007М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250x250 мм, двухрядные	шт.	3,3	1 115,83	1 172,29
19.2.03.06-0008М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250x400 мм, двухрядные	шт.	4,9	1 353,44	1 421,92
19.2.03.06-0009М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400x400 мм, двухрядные	шт.		2 218,67	2 330,93
19.2.03.06-0010М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400x600 мм, двухрядные	шт.		2 926,08	3 074,14
19.2.03.06-0011М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500x130 мм	шт.		430,05	451,81
19.2.03.06-0012М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500x200 мм	шт.		633,63	665,69
19.2.03.06-0013М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x75 мм	шт.	1	469,81	493,58
19.2.03.06-0014М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x125 мм	шт.	1,3	534,81	561,87
19.2.03.06-0015М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x225 мм	шт.	1,6	702,36	737,90
19.2.03.06-0016М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525x75 мм	шт.	1,3	519,64	545,93
19.2.03.06-0017М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525x125 мм	шт.	1,6	598,36	628,64
19.2.03.06-0018М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525x225 мм	шт.	2	779,27	818,70
19.2.03.06-0019М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625x75 мм	шт.	1,5	607,39	638,12
19.2.03.06-0020М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625x125 мм	шт.	1,9	679,25	713,62
19.2.03.06-0021М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625x225 мм	шт.	2,3	882,56	927,22
19.2.03.06-0022М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625x325 мм	шт.	2,6	1 149,06	1 207,20
19.2.03.06-0023М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150x150 мм	шт.	0,43	586,08	615,73
19.2.03.06-0024М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200x100 мм	шт.	0,52	610,27	641,15
19.2.03.06-0025М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300x200 мм	шт.	1,04	915,77	962,10
19.2.03.06-0026М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200x100 мм	шт.	0,65	651,44	684,40
19.2.03.06-0027М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200x200 мм	шт.	0,98	880,39	924,94
19.2.03.06-0028М	Решетки жалюзийные АНР, размер 600x300	шт.		2 428,83	2 551,72
19.2.03.06-0029М	Решетки жалюзийные АНР, размер 1000x500	шт.		5 335,77	5 605,76
19.2.03.06-0030М	Решетки, марка РВП-1-51, площадь 0,633 м ² , поверхность анодирования 3,156 м ²	шт.	5,08	927,11	974,02
19.2.03.06-0031М	Решетки, марка МП, масса алюминия 1,394 кг, анодированные	м ²	1,59	798,69	839,10
19.2.03.06-0032М	Решетка пластмассовая, размер 170x240 мм	шт.	0,075	63,39	66,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые					
19.2.03.07-0001М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 150*150	шт.		44,06	46,29
19.2.03.07-0002М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 130*180	шт.		42,61	44,77
19.2.03.07-0003М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 175*175	шт.		51,84	54,47
19.2.03.07-0004М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 190*190	шт.		51,45	54,05
19.2.03.07-0005М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 170*250	шт.		43,00	45,18
19.2.03.07-0006М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 205*205	шт.		80,64	84,72
19.2.03.07-0007М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 215*175	шт.		87,35	91,77
19.2.03.07-0008М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 200*300	шт.		69,32	72,83
19.2.03.07-0009М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*180	шт.		79,60	83,63
19.2.03.07-0010М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 295*160	шт.		117,57	123,52
19.2.03.07-0011М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*205	шт.		142,27	149,47
19.2.03.07-0012М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 230*230	шт.		102,19	107,37
19.2.03.07-0013М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*250	шт.		115,52	121,37
19.2.03.07-0014М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*300	шт.		112,31	117,99
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы					
19.2.03.09-0001М	Решетки металлические водосливные РВ, 300х200 мм	шт.		225,37	233,87
19.2.03.09-0002М	Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм	шт.		1 008,21	1 046,25
19.2.03.09-0003М	Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм	шт.		452,31	469,37
19.2.03.09-0004М	Решетки металлические для вытирания ног, 590х390мм	шт.		1 939,17	2 012,33
19.2.03.09-0005М	Решетки чугунные, водосливные для приема дождевой воды и грязи, 500х500х40 мм	шт.	33	1 627,50	1 688,90
19.2.03.09-0006М	Решетки металлические пантографного типа	м ²	17,45	3 389,29	3 517,15
19.2.03.09-0007М	Решетка к клапану КДМ предел огнестойкости 90 мин	шт.		1 053,38	1 106,68
19.2.03.09-0008М	Решетки противопожарные для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 150х150 мм	шт.		932,76	979,95
19.2.03.09-0009М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 200х200 мм	шт.		941,19	988,82
19.2.03.09-0010М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 300х300 мм	шт.		1 118,58	1 175,18
19.2.03.09-0011М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 400х400 мм	шт.		1 500,34	1 576,26
19.2.03.09-0012М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 500х500 мм	шт.		1 863,91	1 958,23
19.2.03.09-0013М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 600х600 мм	шт.		2 234,57	2 347,64
19.2.03.09-0014М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 700х500 мм	шт.		2 249,67	2 363,50
19.2.03.09-0015М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 800х800 мм	шт.		3 747,18	3 936,79
19.2.03.09-0016М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 900х900 мм	шт.		4 880,11	5 127,04
19.2.03.09-0017М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1200х1200 мм	шт.		10 058,01	10 566,95
19.2.03.09-0018М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1300х1300 мм	шт.		12 358,68	12 984,03
19.2.03.09-0019М	Решетки для клапанов КП-Ф1 и КД-Ф1, сечение 1400х1400 мм	шт.		14 954,26	15 710,95
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции					
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны					
19.3.01.01-0001М	Клапаны АЗЕ 025, сечение 250х250 мм	шт.	6,8	4 790,25	5 032,64
19.3.01.01-0002М	Клапаны АЗЕ 025, сечение 400х400 мм	шт.	12,8	8 295,75	8 715,51
19.3.01.01-0003М	Клапаны АЗЕ 026, сечение 500х500 мм	шт.	18,7	9 155,25	9 618,51
19.3.01.01-0004М	Клапаны АЗЕ 026, сечение 600х600 мм	шт.	25	10 539,00	11 072,27
19.3.01.01-0005М	Клапаны АЗЕ 027, сечение 800х800 мм	шт.	40	14 566,50	15 303,57
19.3.01.01-0006М	Клапаны АЗЕ 027, сечение 1000х1000 мм	шт.	59	18 427,50	19 359,94
19.3.01.01-0007М	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250Х250 мм	шт.		5 152,50	5 413,22
19.3.01.01-0008М	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250Х400 мм	шт.	15	6 158,25	6 469,86
19.3.01.01-0009М	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 400Х500 мм	шт.	31	8 777,25	9 221,38
19.3.01.01-0010М	Клапаны обратные огнезадерживающие (30 мин) АЗЕ 073.000-05, сечение 100х100 мм	шт.		3 134,25	3 292,85
19.3.01.01-0011М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 150х150 мм	шт.		4 646,25	4 881,35
19.3.01.01-0012М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200х200 мм	шт.		5 192,14	5 454,86
19.3.01.01-0013М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200х250 мм	шт.		5 206,90	5 470,37
19.3.01.01-0014М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250х250 мм	шт.		5 235,60	5 500,52
19.3.01.01-0015М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 150х200 мм	шт.		4 661,50	4 897,38
19.3.01.01-0016М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200х200 мм	шт.		5 206,22	5 469,66
19.3.01.01-0017М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200х250 мм	шт.		5 204,94	5 468,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.01-0018М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 250х250 мм	шт.		5 263,35	5 529,68
19.3.01.01-0019М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250х400 мм	шт.		5 504,75	5 783,29
19.3.01.01-0020М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400х400 мм	шт.		6 342,85	6 663,80
19.3.01.01-0021М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 089-1,0, сечение 400х500 мм	шт.		6 696,78	7 035,63
19.3.01.01-0022М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400х600 мм	шт.		6 854,61	7 201,46
19.3.01.01-0023М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 600х600 мм	шт.		7 835,04	8 231,49
19.3.01.01-0024М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 150х150 мм	шт.		8 031,49	8 437,88
19.3.01.01-0025М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200х200 мм	шт.		9 212,56	9 678,72
19.3.01.01-0026М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200х250 мм	шт.		9 242,30	9 709,96
19.3.01.01-0027М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250х250 мм	шт.		9 302,15	9 772,83
19.3.01.01-0028М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250х400 мм	шт.		9 422,77	9 899,56
19.3.01.01-0029М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200х200 мм	шт.		9 202,06	9 667,68
19.3.01.01-0030М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200х250 мм	шт.		9 259,19	9 727,71
19.3.01.01-0031М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250х250 мм	шт.		9 247,76	9 715,69
19.3.01.01-0032М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250х400 мм	шт.		9 396,76	9 872,23
19.3.01.01-0033М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х400 мм	шт.		10 609,66	11 146,51
19.3.01.01-0034М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х500 мм	шт.		10 807,30	11 354,15
19.3.01.01-0035М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400х600 мм	шт.		11 085,05	11 645,95
19.3.01.01-0036М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 600х600 мм	шт.		12 128,21	12 741,90
19.3.01.01-0037М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х400 мм	шт.		6 344,20	6 665,22
19.3.01.01-0038М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400х400 мм	шт.		6 349,85	6 671,16
19.3.01.01-0039М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х500 мм	шт.		6 710,12	7 049,65
19.3.01.01-0040М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400х500 мм	шт.		6 690,38	7 028,91
19.3.01.01-0041М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400х600 мм	шт.		6 863,97	7 211,29
19.3.01.01-0042М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 500х500 мм	шт.		7 018,22	7 373,35
19.3.01.01-0043М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 600х600 мм	шт.		7 805,03	8 199,96
19.3.01.01-0044М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 600х600 мм	шт.		7 829,26	8 225,42
19.3.01.01-0045М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х400 мм	шт.		10 642,01	11 180,50
19.3.01.01-0046М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х500 мм	шт.		10 857,38	11 406,76
19.3.01.01-0047М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400х600 мм	шт.		11 103,09	11 664,90
19.3.01.01-0048М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 500х500 мм	шт.		11 210,76	11 778,02
19.3.01.01-0049М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 600х600 мм	шт.		12 112,25	12 725,13
19.3.01.01-0050М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х400 мм	шт.		10 638,68	11 177,00
19.3.01.01-0051М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х500 мм	шт.		10 833,74	11 381,93
19.3.01.01-0052М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400х600 мм	шт.		12 973,97	13 630,45
19.3.01.01-0053М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 150х150 мм	шт.		9 091,06	9 551,07
19.3.01.01-0054М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 200х200 мм	шт.		9 051,87	9 509,90
19.3.01.01-0055М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 200х250 мм	шт.		9 039,02	9 496,39
19.3.01.01-0056М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 250х250 мм	шт.		9 047,27	9 505,06
19.3.01.01-0057М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 250х400 мм	шт.		9 189,45	9 654,43
19.3.01.01-0058М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 200х200 мм	шт.		9 179,08	9 643,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.01-0059М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 200х250 мм	шт.		9 186,91	9 651,77
19.3.01.01-0060М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 086-2, сечение 300х250 мм	шт.		9 301,14	9 771,77
19.3.01.01-0061М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 250х400 мм	шт.		9 316,50	9 787,92
19.3.01.01-0062М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 087-2, сечение 300х250 мм	шт.		9 455,14	9 933,57
19.3.01.01-0063М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 150х150 мм	шт.		10 657,47	11 196,73
19.3.01.01-0064М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 200х200 мм	шт.		10 560,58	11 094,95
19.3.01.01-0065М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 200х250 мм	шт.		10 536,37	11 069,51
19.3.01.01-0066М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х250 мм	шт.		10 651,80	11 190,78
19.3.01.01-0067М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 250х400 мм	шт.		11 931,91	12 535,67
19.3.01.01-0068М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 094-2, сечение 300х250 мм	шт.		11 438,56	12 017,35
19.3.01.01-0069М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х200 мм	шт.		10 773,55	11 318,70
19.3.01.01-0070М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 200х250 мм	шт.		10 743,76	11 287,39
19.3.01.01-0071М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 250х400 мм	шт.		12 005,70	12 613,19
19.3.01.01-0072М	Клапаны обратные огнезадерживающие (120 мин) АЗЕ-МФ 095-2, сечение 300х250 мм	шт.		11 453,14	12 032,66
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные					
19.3.01.06-0001М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом	шт.		3 904,88	4 102,47
19.3.01.06-0002М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	4 604,62	4 837,62
19.3.01.06-0003М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	6 292,12	6 610,50
19.3.01.06-0004М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	7 458,75	7 836,16
19.3.01.06-0005М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	8 390,25	8 814,80
19.3.01.06-0006М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	9 103,50	9 564,14
19.3.01.06-0007М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 400х500 мм	шт.		5 553,00	5 833,98
19.3.01.06-0008М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х500 мм	шт.		6 721,88	7 062,01
19.3.01.06-0009М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 600х1400 мм	шт.		11 883,38	12 484,68
19.3.01.06-0010М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 800х1000 мм	шт.		9 686,25	10 176,38
19.3.01.06-0011М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 1200х1400 мм	шт.		13 698,00	14 391,12
19.3.01.06-0012М	Клапаны воздушные КВУ, сечение 1600х1400 мм	шт.		16 305,75	17 130,82
19.3.01.06-0013М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		5 891,63	6 189,75
19.3.01.06-0014М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		8 626,50	9 063,01
19.3.01.06-0015М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		9 953,25	10 456,89
19.3.01.06-0016М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		11 482,87	12 063,91
19.3.01.06-0017М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		15 525,00	16 310,57
19.3.01.06-0018М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		16 016,76	16 827,21
19.3.01.06-0019М	Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм	шт.		1 332,00	1 399,40
19.3.01.06-0020М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм	шт.		1 810,88	1 902,51
19.3.01.06-0021М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм	шт.		2 226,38	2 339,03
19.3.01.06-0022М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм	шт.		2 433,38	2 556,51
19.3.01.06-0023М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм	шт.		2 631,38	2 764,53
19.3.01.06-0024М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм	шт.		2 953,50	3 102,95
19.3.01.06-0025М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм	шт.		3 527,25	3 705,73
19.3.01.06-0026М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм	шт.		3 751,50	3 941,33
19.3.01.06-0027М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм	шт.		1 690,88	1 776,44
19.3.01.06-0028М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм	шт.		2 019,37	2 121,55
19.3.01.06-0029М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм	шт.		2 649,75	2 783,82
19.3.01.06-0030М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм	шт.		3 051,76	3 206,18
19.3.01.06-0031М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм	шт.		3 779,62	3 970,87
19.3.01.06-0032М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм	шт.		4 060,50	4 265,97
19.3.01.06-0033М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм	шт.		4 404,00	4 626,84
19.3.01.06-0034М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм	шт.		2 396,25	2 517,50
19.3.01.06-0035М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм	шт.		3 225,74	3 388,96
19.3.01.06-0036М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм	шт.		4 877,25	5 124,04
19.3.01.06-0037М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм	шт.		5 159,62	5 420,70
19.3.01.06-0038М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм	шт.		5 644,12	5 929,71
19.3.01.06-0039М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм	шт.		2 750,63	2 889,81
19.3.01.06-0040М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм	шт.		3 920,99	4 119,39
19.3.01.06-0041М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм	шт.		4 896,00	5 143,74
19.3.01.06-0042М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм	шт.		5 229,00	5 493,59
19.3.01.06-0043М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм	шт.		5 932,49	6 232,67
19.3.01.06-0044М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм	шт.		6 317,62	6 637,29
19.3.01.06-0045М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм	шт.		6 825,01	7 170,36
19.3.01.06-0046М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм	шт.		2 737,13	2 875,62
19.3.01.06-0047М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм	шт.		4 468,50	4 694,61
19.3.01.06-0048М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм	шт.		5 385,38	5 657,88
19.3.01.06-0049М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм	шт.		6 099,00	6 407,61
19.3.01.06-0050М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х900 мм	шт.		6 847,88	7 194,39
19.3.01.06-0051М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм	шт.		4 332,38	4 551,60
19.3.01.06-0052М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм	шт.		4 858,88	5 104,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.06-0053M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		6 097,50	6 406,04
19.3.01.06-0054M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		6 910,12	7 259,77
19.3.01.06-0055M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		6 715,13	7 054,91
19.3.01.06-0056M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		7 309,60	7 679,47
19.3.01.06-0057M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		4 015,13	4 218,29
19.3.01.06-0058M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		5 356,13	5 627,15
19.3.01.06-0059M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		6 204,37	6 518,31
19.3.01.06-0060M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		7 404,75	7 779,43
19.3.01.06-0061M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		7 467,75	7 845,62
19.3.01.06-0062M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0063M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		3 791,25	3 983,09
19.3.01.06-0064M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		4 424,63	4 648,52
19.3.01.06-0065M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		5 690,25	5 978,18
19.3.01.06-0066M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм	шт.		6 847,88	7 194,39
19.3.01.06-0067M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0068M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм	шт.		10 369,12	10 893,79
19.3.01.06-0069M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм	шт.		6 097,50	6 406,04
19.3.01.06-0070M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм	шт.		6 964,88	7 317,31
19.3.01.06-0071M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм	шт.		8 340,75	8 762,79
19.3.01.06-0072M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0073M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм	шт.		10 369,12	10 893,79
19.3.01.06-0074M	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм	шт.		11 277,00	11 847,62
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам					
19.3.01.08-0001M	Клапаны КЛ00.000-02, к вентиляторам до 6,3 номера, сечение 630х630 мм	шт.	22,4	5 576,67	5 858,85
19.3.01.08-0002M	Клапаны КЛ00.000-04, к вентиляторам до 10 номера, сечение 1000х1000 мм	шт.		9 812,78	10 309,30
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные					
19.3.01.12-0001M	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 200х200 мм	шт.	14,4	4 710,00	4 948,33
19.3.01.12-0002M	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 300х300 мм	шт.	28,2	5 314,17	5 583,07
19.3.01.12-0003M	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 600х600 мм	шт.		10 666,67	11 206,40
19.3.01.12-0004M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=250 мм	шт.	4,5	2 840,56	2 984,30
19.3.01.12-0005M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=315 мм	шт.	6,8	4 232,22	4 446,37
19.3.01.12-0006M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=355 мм	шт.	8,9	5 343,61	5 614,00
19.3.01.12-0007M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=450 мм	шт.		6 940,28	7 291,46
19.3.01.12-0008M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=560 мм	шт.	20,2	8 167,22	8 580,48
19.3.01.12-0009M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=630 мм	шт.	30,6	9 143,61	9 606,28
19.3.01.12-0010M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=800 мм	шт.	44,3	13 616,67	14 305,67
19.3.01.12-0011M	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=1000 мм	шт.	70	18 424,17	19 356,44
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие					
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей					
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели					
19.4.01.02-0001M	Обтекатели, марка ОП1-1, размер 50х500 мм	шт.	0,59	94,17	98,94
Раздел 19.4.02 Шумоглушители					
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения					
19.4.02.03-0001M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 1,16 кг	шт.	9,7	1 598,59	1 679,48
19.4.02.03-0002M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 1,64 кг	шт.	12,9	2 059,41	2 163,61
19.4.02.03-0003M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 1,92 кг	шт.	16	2 358,19	2 477,52
19.4.02.03-0004M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 2,94 кг	шт.	22,1	2 893,25	3 039,65
19.4.02.03-0005M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 1-6, d/обечайки 500 мм, масса наполнит. 5,38 кг	шт.	37,2	4 465,35	4 691,30
19.4.02.03-0006M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 0,50 кг	шт.	5,7	1 395,59	1 466,21
19.4.02.03-0007M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 0,72 кг	шт.	7,7	1 825,15	1 917,50
19.4.02.03-0008M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 0,84 кг	шт.	9,6	2 082,66	2 188,04
19.4.02.03-0009M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 1,28 кг	шт.	13,2	2 552,67	2 681,84
19.4.02.03-0010M	Глушители на фланц. соед., марка ГТК 2-5, d/обечайки 400 мм, масса наполнит. 2,05 кг	шт.	19,5	3 177,23	3 338,00
19.4.02.03-0011M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 1-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 1,16 кг	шт.	9,7	1 556,81	1 635,58
19.4.02.03-0012M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 1-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 1,64 кг	шт.	12,9	1 993,33	2 094,19
19.4.02.03-0013M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 1-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 1,92 кг	шт.	16	2 297,61	2 413,87
19.4.02.03-0014M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 1-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 2,94 кг	шт.	22,1	2 811,75	2 954,02
19.4.02.03-0015M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 2-1, d/обечайки 125 мм, масса наполнит. 0,50 кг	шт.	5,7	995,70	1 046,08
19.4.02.03-0016M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 2-2, d/обечайки 200 мм, масса наполнит. 0,72 кг	шт.	7,7	1 340,70	1 408,54
19.4.02.03-0017M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 2-3, d/обечайки 250 мм, масса наполнит. 0,84 кг	шт.	9,6	1 532,38	1 609,92
19.4.02.03-0018M	Глушители на nipple. соед., марка ГТК 2-4, d/обечайки 315 мм, масса наполнит. 1,28 кг	шт.	13,2	1 876,89	1 971,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.4.02.03-0019М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000, d=100 мм, L=300 мм	шт.	4,7	893,17	938,37
19.4.02.03-0020М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-05, d=160 мм, L=600 мм	шт.	7,2	1 272,19	1 336,57
19.4.02.03-0021М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-07, d=250 мм, L=600 мм	шт.	10,7	1 725,48	1 812,78
19.4.02.03-0022М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-08, d=315 мм, L=600 мм	шт.	14,7	2 140,44	2 248,74
19.4.02.03-0023М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-09, d=400 мм, L=600 мм	шт.	20,9	3 086,31	3 242,48
19.4.02.03-0024М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-12, d=160 мм, L=900 мм	шт.	10,8	1 476,31	1 551,01
19.4.02.03-0025М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-14, d=250 мм, L=900 мм	шт.	16	1 961,70	2 060,96
19.4.02.03-0026М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-15, d=315 мм, L=900 мм	шт.	22,1	2 765,75	2 905,69
19.4.02.03-0027М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-16, d=400 мм, L=900 мм	шт.	31,3	3 668,02	3 853,62
19.4.02.03-0028М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-17, d=200 мм, L=1200 мм	шт.	17,2	1 714,45	1 801,20
19.4.02.03-0029М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-19, d=315 мм, L=1200 мм	шт.	29,4	2 994,80	3 146,33
19.4.02.03-0030М	Глушители на nipple. соед., Евростандарт, марка ШН-01,000-20, d=400 мм, L=1200 мм	шт.	40,8	3 700,13	3 887,35
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие					
20.1.01.05-0001М	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3	шт.	0,12	147,71	155,18
20.1.01.05-0002М	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3	шт.	0,15	149,49	157,05
20.1.01.05-0003М	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3	шт.	0,22	155,73	163,61
20.1.01.05-0004М	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3	шт.	0,31	181,52	190,71
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
20.1.01.08-0001М	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		171,09	179,74
20.1.01.08-0002М	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 70	шт.		480,90	505,24
20.1.01.08-0003М	Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 150 для ответвления СИП-3 от ВЛЗ	шт.		1 052,10	1 105,33
20.1.01.08-0004М	Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 240 для ответвления СИП-3 от ВЛЗ	шт.		2 109,69	2 216,44
20.1.01.08-0005М	Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RPN 150 для ответвления СИП-3 от ВЛН	шт.		1 052,10	1 105,33
20.1.01.08-0006М	Ответвительный влагозащищенный зажим с кожухом CD 120+BI для ответвления СИП-3 от ВЛН	шт.		452,33	475,22
20.1.01.08-0007М	Ответвительный зажим SLW 25.2	шт.		460,00	483,28
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
20.1.01.11-0001М	Плашечный зажим CD 35	шт.		74,38	78,14
20.1.01.11-0002М	Плашечный зажим CD 150	шт.		101,16	106,27
20.1.01.11-0003М	Плашечный зажим ПС-1-1А	шт.		37,12	38,99
20.1.01.11-0004М	Плашечный зажим ПС-2-1А	шт.		34,17	35,90
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
20.1.02.23-0001М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (0,7 метра)	шт.		117,67	123,62
20.1.02.23-0002М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1 метр)	шт.		263,00	276,31
20.1.02.23-0003М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1,5 метра)	шт.		362,00	380,32
20.1.02.23-0004М	Заземляющий проводник ЗП-2 (0,8 м.) (3.407.1-136)	шт.		62,08	65,22
20.1.02.23-0005М	Заземляющий проводник ЗП-2 (1 м) (3.407.1-136)	шт.		103,48	108,71
20.1.02.23-0006М	Заземляющий проводник ЗП-2(1,5м)(3.407.1-136)	шт.		131,07	137,70
20.1.02.23-0007М	Заземляющий проводник ЗП-6 (0,75 м.) (ЛЭП98.08)	шт.		150,45	158,06
20.1.02.23-0008М	Заземляющий проводник ЗП-6 (1м) (ЛЭП98.08)	шт.		182,67	191,91
20.1.02.23-0009М	Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5м) (ЛЭП98.08)	шт.		232,83	244,61
20.1.02.23-0010М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-35-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		11 850,68	12 450,32
20.1.02.23-0011М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-110-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		19 008,00	19 969,80
20.1.02.23-0012М	Заземления переносные 3-фазные для РУ, марка ЗПП-15 (сеч. провода 25мм2)	шт.		4 780,16	5 022,03
20.1.02.23-0013М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПП-35 (сеч. провода 25мм2)	шт.		8 877,44	9 326,64
20.1.02.23-0014М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		6 828,80	7 174,33
20.1.02.23-0015М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		9 263,72	9 732,46
20.1.02.23-0016М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-10М (с заземл.спуском)	шт.		10 901,68	11 453,30
20.1.02.23-0017М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		11 127,32	11 690,36
20.1.02.23-0018М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		21 855,46	22 961,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.1.02.23-0019М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-1 (сеч. провода 25мм ²)	шт.		19 269,43	20 244,46
20.1.02.23-0020М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-3 (сеч. провода 25мм ²)	шт.		28 298,85	29 730,78
20.1.02.23-0021М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм ²)	шт.		3 097,60	3 254,34
20.1.02.23-0022М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1М (без заземл.спуска)	шт.		5 738,32	6 028,68
20.1.02.23-0023М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-15М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		7 191,86	7 555,77
20.1.02.23-0024М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		13 307,67	13 981,04
20.1.02.23-0025М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		18 599,04	19 540,15
20.1.02.23-0026М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм ²)	шт.		2 959,16	3 108,89
20.1.02.23-0027М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм ²)	шт.		3 642,04	3 826,33
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.01 Гильзы					
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы					
20.2.01.09-0001М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-4-1У3, длина 11 мм, наружный диаметр 7 мм, внутренний - 4 мм	100 шт.		234,75	246,63
20.2.01.09-0002М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-5-1У3, длина 14 мм, наружный диаметр 9 мм, внутренний - 5 мм	100 шт.		231,47	243,18
20.2.01.09-0003М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-6-1У3, длина 18 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 6 мм	100 шт.		400,88	421,17
20.2.01.09-0004М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-6-2У3, длина 36 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 6 мм	100 шт.		287,35	301,89
20.2.01.09-0005М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-8-1У3, длина 18 мм, наружный диаметр 14 мм, внутренний - 8 мм	100 шт.		316,00	331,99
20.2.01.09-0006М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы одностороннее, марка ГАО-8-2У3, длина 36 мм, наружный диаметр 14 мм, внутренний - 8 мм	100 шт.		365,74	384,24
20.2.01.09-0007М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы двухстороннее, марка ГАО-4-2У3, длина 22 мм, наружный диаметр 7 мм, внутренний - 4 мм	100 шт.		256,72	269,71
20.2.01.09-0008М	Гильзы алюминиевые соединительные, заполнение гильзы двухстороннее, марка ГАО-5-2У3, длина 28 мм, наружный диаметр 9 мм, внутренний - 5 мм	100 шт.		380,73	399,99
20.2.01.09-0009М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-0 (35-50)	100 шт.		18 855,79	19 809,89
20.2.01.09-0010М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-1 (70-120мм ²)	100 шт.		34 515,44	36 261,92
20.2.01.09-0011М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками ГВКП-2 (150-240)	100 шт.		40 395,19	42 439,19
20.2.01.09-0012М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-0 (16-25)	100 шт.		12 069,15	12 679,84
20.2.01.09-0013М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-1 (35-50)	100 шт.		13 833,33	14 533,30
20.2.01.09-0014М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-2 (70-120)	100 шт.		19 801,67	20 803,63
20.2.01.09-0015М	Гильзы алюминиевые с болтами со срывными головками СБ-3 (150-240)	100 шт.		27 390,00	28 775,93
20.2.01.09-0016М	Гильзы алюминиевые винтовые секторные со срывными головками ГВ-1 (70-95)	100 шт.		29 761,36	31 267,28
20.2.01.09-0017М	Гильзы алюминиевые винтовые секторные ГВ-3 (185-240 мм ²)	100 шт.		30 289,16	31 821,79
20.2.01.09-0018М	Гильзы медные соединительные, марка 7-40, длина 40 мм, наружный диаметр 10 мм, внутренний - 7 мм	100 шт.		935,62	982,96
20.2.01.09-0019М	Гильзы медные соединительные, марка 10-50, длина 50 мм, наружный диаметр 13 мм, внутренний - 10 мм	100 шт.		2 317,06	2 434,30
20.2.01.09-0020М	Гильзы медные соединительные, марка 16-70, длина 70 мм, наружный диаметр 20 мм, внутренний - 16 мм	100 шт.		5 231,62	5 496,34
20.2.01.09-0021М	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-50 (35-50)	100 шт.		22 401,93	23 535,47
20.2.01.09-0022М	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-120 (70-120)	100 шт.		27 288,84	28 669,66
20.2.01.09-0023М	Гильзы винтовые с круглой полостью ГД-240 (150-240)	100 шт.		31 557,44	33 154,24
20.2.01.09-0024М	Гильзы бумажные ГВ -0,5 мм	1000 шт.		2 794,00	2 935,38
20.2.01.09-0025М	Гильзы соединительные для опрессовки XN8S 35-54 R	шт.		813,24	854,39
20.2.01.09-0026М	Гильзы соединительные для опрессовки XN8S 70-54 R	шт.		461,36	484,70
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные					
20.2.02.03-0001М	Кожух SP 16	шт.		118,00	123,97
20.2.02.03-0002М	Кожух КЗ-02 (для ОАЗ)	шт.		63,56	66,78
20.2.02.03-0003М	Отвительный зажим ОАЗ-1 (сип + сип)	шт.		329,15	345,80
20.2.02.03-0004М	Отвительный зажим ОАЗ-2 (сип + гол)	шт.		255,42	268,34
20.2.02.03-0005М	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава ES 800	шт.		473,50	497,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.02.03-0006М	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 54 QC	шт.		203,05	213,32
20.2.02.03-0007М	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 1500	шт.		300,03	315,21
20.2.02.03-0008М	Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава PS 2000	шт.		386,40	405,95
20.2.02.03-0009М	Комплект промежуточной подвески для стального троса CS 2	шт.		796,80	837,11
20.2.02.03-0010М	Чулок кабельный малый ЧКМ 18/38 с коушем	шт.		1 246,98	1 310,08
20.2.02.03-0011М	Чулок кабельный средний ЧКС 50/63 с коушем	шт.		2 068,85	2 173,54
20.2.02.03-0012М	Чулок кабельный большой ЧКБ 73/83 с коушем	шт.		2 655,82	2 790,20
20.2.02.03-0013М	Чулок оптического кабеля ЧОКК-9/18 с коушем	шт.		791,04	831,07
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
20.2.02.04-0001М	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		18,05	18,96
20.2.02.04-0002М	Колпачок изолирующий CE 70.240	шт.		118,22	124,21
20.2.02.04-0003М	Колпачки К-6, К-7	шт.		5,68	5,97
20.2.02.04-0004М	Колпачок К-9	шт.		7,03	7,38
20.2.02.04-0005М	Колпачок КП-22	шт.		7,20	7,57
20.2.02.04-0006М	Колпачки К-5	шт.		3,81	4,00
20.2.02.04-0007М	Колпачки К-10	шт.		8,05	8,46
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
20.2.02.07-0001М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х240х16мм	шт.		52,75	55,42
20.2.02.07-0002М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х360х16мм	шт.		79,08	83,08
20.2.02.07-0003М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х480х16мм	шт.		105,42	110,75
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные					
20.2.03.03-0001М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,4 м (0,4)	шт		14 470,83	15 203,05
20.2.03.03-0002М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 1,7 м (0,4)	шт		15 484,17	16 267,67
20.2.03.03-0003М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 219 мм, вынос консоли 2 м (0,4)	шт		20 706,67	21 754,43
20.2.03.03-0004М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,4 м (0,7)	шт		19 414,17	20 396,53
20.2.03.03-0005М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 1,7 м (0,7)	шт		21 965,83	23 077,30
20.2.03.03-0006М	Консоль стальная фланцевая, диаметр трубы 273 мм, вынос консоли 2 м (0,7)	шт		24 406,67	25 641,65
20.2.03.03-0007М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,4-6	шт		28 286,67	29 717,98
20.2.03.03-0008М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-1,7-6	шт		30 294,17	31 827,06
20.2.03.03-0009М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/8/Д360-2,0-6	шт		31 830,00	33 440,60
20.2.03.03-0010М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,4-6	шт		41 180,83	43 264,58
20.2.03.03-0011М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-1,7-6	шт		44 724,17	46 987,22
20.2.03.03-0012М	Консоль Г-образная для СФ опор В-20/12/Д372-2,0-6	шт		44 974,17	47 249,87
20.2.03.03-0013М	Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-1,7-6	шт		28 564,17	30 009,52
20.2.03.03-0014М	Консоль Г-образная для СФГ опор В-24/8/Д310-2-6	шт		28 564,17	30 009,52
20.2.03.03-0015М	Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/8/Д380-1,7-6	шт		29 166,67	30 642,50
20.2.03.03-0016М	Консоль Г-образная для СФГ опор В-30/12/Д440-1,4-6	шт		34 362,21	36 100,94
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные					
20.2.03.23-0001М	Стойки кабельные потолочные СКП 200	шт.		144,00	151,29
20.2.03.23-0002М	Стойки кабельные потолочные СКП 500	шт.		176,05	184,96
20.2.03.23-0003М	Стойки кабельные потолочные СКП 800	шт.		218,64	229,70
20.2.03.23-0004М	Стойки кабельные потолочные СКП 1200	шт.		232,20	243,95
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
20.2.03.26-0001М	Уголок перфорированный К-237, сечение 50х36 мм, L=2 м	шт.	3,4	238,09	250,13
20.2.03.26-0002М	Уголок перфорированный оцинкованный К-237П, сечение 50х36 мм	шт.	3,4	421,22	442,54
20.2.03.26-0003М	Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	331,84	348,64
20.2.03.26-0004М	Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	398,81	418,99
20.2.03.26-0005М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241П, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	488,33	513,04
20.2.03.26-0006М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239П, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	491,18	516,04
20.2.03.26-0007М	C-профиль перфорированный К-101, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	176,46	185,39
20.2.03.26-0008М	C-профиль перфорированный К-108, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	184,08	193,39
20.2.03.26-0009М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-101П, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	225,27	236,67
20.2.03.26-0010М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-108П, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	392,40	412,25
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические					
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые					
20.2.04.04-0001М	Короб 1-канальный АВВ 15х17 мм	м		109,17	114,70
20.2.04.04-0002М	Короб 1-канальный АВВ 60х40 мм	м		320,00	336,19
20.2.04.04-0003М	Короб 1-канальный АВВ 100х60 мм	м		556,67	584,84
20.2.04.04-0004М	Короб 1-канальный АВВ (серый) 15х17 мм	м		109,17	114,70
20.2.04.04-0005М	Короб 1-канальный Legrand (серый) 32х20 мм	м		268,51	282,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.04.04-0006M	Короб 2-канальный Legrand (коричневый) 40x16 мм	м		435,55	457,59
20.2.04.04-0007M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand (коричневый) 40x16 мм: отвод	шт.		247,18	259,69
20.2.04.04-0008M	Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32x12,5 мм	м		135,17	142,01
20.2.04.04-0009M	Мини-плинтус Legrand (Франция): DLPLUS 32x20 мм	м		268,51	282,10
20.2.04.04-0010M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: соединительная деталь	шт.		42,50	44,66
20.2.04.04-0011M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: Т-образный переходник	шт.		140,83	147,95
20.2.04.04-0012M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 20x12,5 мм: угол внутренний/внешний	шт.		91,67	96,31
20.2.04.04-0013M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: соединительная деталь	шт.		67,50	70,92
20.2.04.04-0014M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: Т-образный переходник универсальный	шт.		166,67	175,10
20.2.04.04-0015M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x12,5 мм: угол плоский	шт.		166,67	175,10
20.2.04.04-0016M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x16, 32x20 мм: внутренний/внешний	шт.		133,33	140,08
20.2.04.04-0017M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: соединительная деталь	шт.		68,33	71,79
20.2.04.04-0018M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: Т-образный переходник универсальный	шт.		216,67	227,63
20.2.04.04-0019M	Комплектующие Legrand мини-плинтус DLPLUS 32x20 мм: угол плоский	шт.		171,67	180,36
20.2.04.04-0020M	Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 55x20 мм под "дерево" 2 канальный	м		107,16	112,58
20.2.04.04-0021M	Плинтус кабельный Malpro (Чехия) 75x20 мм под "дерево" 2 канальный	м		143,78	151,05
20.2.04.04-0022M	Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/50 под дерево с аксессуарами	м		513,23	539,20
20.2.04.04-0023M	Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 белый с аксессуарами	м		426,56	448,15
20.2.04.04-0024M	Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 под дерево с аксессуарами	м		708,58	744,44
20.2.04.04-0025M	Плинтус кабельный Rehau (Германия) SL 20/70 серый с аксессуарами	м		424,14	445,60
20.2.04.04-0026M	Плинтус кабельный Iboco (Италия) белый 22,5x68,5 мм	м		684,19	718,81
20.2.04.04-0027M	Плинтус кабельный Iboco (Италия) коричневый 22,5x68,5 мм	м		689,41	724,29
20.2.04.04-0028M	Короб напольный ABB (Германия) чёрный 75x18 мм	м		540,79	568,15
20.2.04.04-0029M	Короб напольный ABB (Германия) коричневый 75x18 мм	м		238,54	250,61
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые					
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы					
20.2.05.04-0001M	Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 40 мм	10 шт.		17,54	18,43
20.2.05.04-0002M	Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 80 мм	10 шт.		25,06	26,33
20.2.05.04-0003M	Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 120 мм	10 шт.		36,40	38,24
20.2.05.04-0004M	Комплектующие для кабель-каналов: фиксатор кабеля шириной 200 мм	10 шт.		52,14	54,77
20.2.05.04-0005M	Короб 1-канальный Legrand 11x10,5 мм, самоклеющийся арт.030098	м		377,68	396,79
20.2.05.04-0006M	Короб 1-канальный Legrand 32x16 мм арт. 030804	м		296,63	311,64
20.2.05.04-0007M	Короб 2-канальный Legrand 40x16 мм. арт. 638194	м		82,72	86,90
20.2.05.04-0008M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20x12,5 мм: отвод арт. 030224	шт.		213,67	224,48
20.2.05.04-0009M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 20x12,5 мм: угол плоский арт. 030221	шт.		144,26	151,56
20.2.05.04-0010M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: отвод арт.030254	шт.		263,16	276,47
20.2.05.04-0011M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x12,5 мм: угол плоский арт. 030251	шт.		197,14	207,11
20.2.05.04-0012M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: заглушка арт. 031207	шт.		170,47	179,09
20.2.05.04-0013M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 32x16 мм: угол универсальный арт. 033325	шт.		206,90	217,37
20.2.05.04-0014M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: заглушка арт.031208	шт.		180,66	189,80
20.2.05.04-0015M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x16 мм: угол универсальный арт.033326	шт.		288,21	302,80
20.2.05.04-0016M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: заглушка арт.031211	шт.		204,04	214,36
20.2.05.04-0017M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 40x20 мм: угол универсальный арт.030281	шт.		280,48	294,67
20.2.05.04-0018M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: заглушка арт.030300	шт.		213,12	223,90
20.2.05.04-0019M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: отвод арт.030218	шт.		285,31	299,75
20.2.05.04-0020M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внешний арт.030302	шт.		595,55	625,69
20.2.05.04-0021M	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол внутренний арт.030301	шт.		542,17	569,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.05.04-0022М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 75x20 мм: угол плоский арт. 030303	шт.		856,05	899,36
20.2.05.04-0023М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: отвод арт. 638034	шт.		499,31	524,58
20.2.05.04-0024М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: рамка на 4 модуля арт. 010954	шт.		328,71	345,34
20.2.05.04-0025М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: угол внешний арт.638032	шт.		599,95	630,31
20.2.05.04-0026М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 100x50 мм: угол плоский арт.638013	шт.		451,52	474,37
20.2.05.04-0027М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: заглушка арт. 638045	шт.		198,63	208,68
20.2.05.04-0028М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: рамка на 4 модуля арт. 638072	шт.		205,62	216,03
20.2.05.04-0029М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: угол внешний арт.638042	шт.		675,44	709,61
20.2.05.04-0030М	Комплектующие для кабель-каналов Legrand 130x50 мм: угол плоский арт. 638043	шт.		543,68	571,19
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления					
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы					
20.2.06.05-0001М	Кронштейн для Астра-5	шт.		33,30	34,98
20.2.06.05-0002М	Кабель (Пульсар 2-012) оптоволоконный кабель для входного выносного оптоэлемента	шт.		768,33	807,21
20.2.06.05-0003М	Кронштейн К.01 крепежно-юстировочное устройство для "Пульсар 1-01"	шт.		299,75	314,92
20.2.06.05-0004М	Кронштейн К.11 крепежно-юстировочное устройство для "Пульсар 1-011"	шт.		194,42	204,25
20.2.06.05-0005М	Кронштейн Inter-M MSB-100	шт.		1 565,75	1 644,97
20.2.06.05-0006М	Кронштейн Inter-M MSB-130	шт.		1 686,19	1 809,72
20.2.06.05-0007М	Кронштейн Inter-M MSB-80	шт.		1 565,75	1 680,45
20.2.06.05-0008М	Кронштейн для кожуха WBJ HEP 26, HEA 26 (L = 285 мм), нагрузка 25 кг, Videotec (Италия)	шт.		458,12	481,30
20.2.06.05-0009М	Кронштейн для кожуха HET 16, HET 30 (L = 205 мм), нагрузка 15 кг, Videotec (Италия)	шт.		459,73	482,99
20.2.06.05-0010М	Кронштейн для кожуха VS-PMB для в/к внутренней установки, L = 125 мм, Inspector (Тайвань)	шт.		88,50	92,98
20.2.06.05-0011М	Кронштейн для кожуха GL-210, GL-606/607, L = 205 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань)	шт.		199,35	209,44
20.2.06.05-0012М	Кронштейн для кожуха GL-205N, L = 230 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань)	шт.		225,87	237,30
20.2.06.05-0013М	Кронштейн для кожуха GL-208, L = 220 мм, нагрузка 10 кг, Inspector (Тайвань)	шт.		224,77	236,14
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
20.2.09.04-0001М	Муфта термоусаживаемая концевая для контрольных кабелей ККТ-1	компл.	0,88	214,41	225,26
20.2.09.04-0002М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х70 с ТУТ	компл.	4,32	1 291,25	1 356,59
20.2.09.04-0003М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х120 с ТУТ	компл.	5,16	1 605,78	1 687,03
20.2.09.04-0004М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х150 с ТУТ	компл.	6,24	2 375,00	2 495,18
20.2.09.04-0005М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х240 с ТУТ	компл.	7,92	2 375,00	2 495,18
20.2.09.04-0006М	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 3 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		838,50	880,93
20.2.09.04-0007М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 363,35	1 432,34
20.2.09.04-0008М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 366,67	1 435,82
20.2.09.04-0009М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 206,57	2 318,23
20.2.09.04-0010М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		975,73	1 025,10
20.2.09.04-0011М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 580,00	1 659,95
20.2.09.04-0012М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 961,67	2 060,93
20.2.09.04-0013М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 228,33	2 341,08
20.2.09.04-0014М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 293,33	1 358,77
20.2.09.04-0015М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 503,33	1 579,40
20.2.09.04-0016М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 803,25	1 894,50
20.2.09.04-0017М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 060,83	2 165,10
20.2.09.04-0018М	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТП-1-25	компл.		920,53	967,11
20.2.09.04-0019М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-50	компл.	1,68	932,33	979,51
20.2.09.04-0020М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-70	компл.		1 080,02	1 134,67
20.2.09.04-0021М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-150	компл.	1,98	1 028,24	1 080,27
20.2.09.04-0022М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 147,53	1 205,60
20.2.09.04-0023М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-10-35/50	компл.	1	1 355,80	1 424,40
20.2.09.04-0024М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-25/50м	компл.		1 178,08	1 237,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.04-0025M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м	компл.		1 463,70	1 537,76
20.2.09.04-0026M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м	компл.		1 451,87	1 525,34
20.2.09.04-0027M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25	компл.		658,94	692,28
20.2.09.04-0028M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50	компл.	2,1	1 078,58	1 133,16
20.2.09.04-0029M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120	компл.	1	1 051,00	1 104,18
20.2.09.04-0030M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150	компл.	2,28	901,19	946,79
20.2.09.04-0031M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 234,07	1 296,51
20.2.09.04-0032M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м	компл.		1 436,27	1 508,95
20.2.09.04-0033M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м	компл.		1 615,82	1 697,58
20.2.09.04-0034M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м	компл.		2 061,15	2 165,44
20.2.09.04-0035M	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 503,41	1 579,48
20.2.09.04-0036M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 520,66	1 597,61
20.2.09.04-0037M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 165,69	1 224,67
20.2.09.04-0038M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		1 369,92	1 439,24
20.2.09.04-0039M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 983,05	2 083,39
20.2.09.04-0040M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		2 542,37	2 671,01
20.2.09.04-0041M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		2 915,25	3 062,76
20.2.09.04-0042M	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		3 305,08	3 472,31
20.2.09.04-0043M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 577,45	1 657,27
20.2.09.04-0044M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 664,63	1 748,86
20.2.09.04-0045M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 940,09	2 038,26
20.2.09.04-0046M	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 259,77	2 374,11
20.2.09.04-0047M	Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией	компл.		1 396,42	1 467,08
20.2.09.04-0048M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50	компл.	5	1 466,12	1 540,30
20.2.09.04-0049M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150	компл.	4,08	2 069,78	2 174,51
20.2.09.04-0050M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240	компл.	4,2	2 656,32	2 790,73
20.2.09.04-0051M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25	компл.	5	2 095,10	2 201,11
20.2.09.04-0052M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50	компл.	5	2 904,00	3 050,94
20.2.09.04-0053M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м	компл.		4 681,01	4 917,87
20.2.09.04-0054M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	компл.		4 267,12	4 483,03
20.2.09.04-0055M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ	компл.		3 876,98	4 073,16
20.2.09.04-0056M	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ	компл.		4 331,33	4 550,50
20.2.09.04-0057M	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25	компл.		1 802,72	1 893,94
20.2.09.04-0058M	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50	компл.	5	4 015,00	4 218,16
20.2.09.04-0059M	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м	компл.		2 653,40	2 787,66
20.2.09.04-0060M	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м	компл.		3 149,56	3 308,93
20.2.09.04-0061M	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м	компл.		3 391,45	3 563,05
20.2.09.04-0062M	Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ	компл.		3 297,55	3 464,41
20.2.09.04-0063M	Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТпо - 4 (1кВ,1х(500-625), ТЕРМОФИТ	компл.		999,54	1 050,12
20.2.09.04-0064M	Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТпо - 1м (10кВ,1х(35-50), ТЕРМОФИТ	компл.		826,69	868,52
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые					
20.2.09.08-0001M	Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/450	компл.	2,4	9 120,78	9 582,29
20.2.09.08-0002M	Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/800	компл.	2,4	9 849,42	10 347,80
20.2.09.08-0003M	Муфта Raychem концевая GUST-12/70-120/1200	компл.		11 274,70	11 845,20
20.2.09.08-0004M	Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/450	компл.		9 263,84	9 732,60
20.2.09.08-0005M	Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/800	компл.		10 295,88	10 816,86
20.2.09.08-0006M	Муфта Raychem концевая GUST-12/150-240/1200	компл.	2,4	12 840,20	13 489,92
20.2.09.08-0007M	Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0	компл.	2,5	10 598,90	11 135,21
20.2.09.08-0008M	Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0-L12A	компл.		13 443,15	14 123,37
20.2.09.08-0009M	Муфта Raychem концевая POLT-12D/1X0-L12B	компл.		13 993,40	14 701,46
20.2.09.08-0010M	Муфта Raychem концевая POLT-12F/1X0	компл.	2,5	17 189,50	18 059,29
20.2.09.08-0011M	Муфта Raychem концевая POLT-12E/1X0	компл.		12 719,30	13 362,90
20.2.09.08-0012M	Муфта Raychem концевая POLT-12C/1X0-L12	компл.		13 443,15	14 123,37
20.2.09.08-0013M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X16-95	компл.	12	9 997,50	10 503,38
20.2.09.08-0014M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X16-70	компл.		11 212,70	11 780,06
20.2.09.08-0015M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X50-120	компл.		13 491,20	14 173,86
20.2.09.08-0016M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/3X120-240	компл.		16 585,00	17 424,20
20.2.09.08-0017M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X50-150	компл.	12	12 167,50	12 783,18
20.2.09.08-0018M	Муфта Raychem соединительная GUST-01/4X70-150	компл.		7 788,27	8 182,36
20.2.09.08-0019M	Муфта Raychem соединительная GUSJ-01/4X120-240	компл.	12	15 303,15	16 077,48
20.2.09.08-0020M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X25-70	компл.	11,5	10 386,55	10 912,11
20.2.09.08-0021M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X25-70-CEE01	компл.	11,5	12 088,45	12 700,12
20.2.09.08-0022M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X70-150	компл.	11,5	10 929,05	11 482,06
20.2.09.08-0023M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1X70-150-CEE01	компл.	11,5	12 599,95	13 237,51
20.2.09.08-0024M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1x120-240	компл.		11 124,35	11 687,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.08-0025M	Муфта Raychem соединительная POLJ-12/1x120-240-CEE01	компл.		12 829,35	13 478,51
20.2.09.08-0026M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81511, 1,5-10 мм ² , соединение опрессовкой	компл.		624,65	656,26
20.2.09.08-0027M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81512, 6-25 мм ² , соединение опрессовкой	компл.		854,05	897,26
20.2.09.08-0028M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81513, 16-50 мм ² , соединение опрессовкой	компл.		1 309,75	1 376,02
20.2.09.08-0029M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81514, 70-150 мм ² , соед. опрессовкой, 70-120 мм ² , соед. болтовое	компл.		1 900,30	1 996,46
20.2.09.08-0030M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81515, 95-300 мм ² , соед. опрессовкой, 150-240 мм ² соед. болтовое	компл.		2 490,85	2 616,89
20.2.09.08-0031M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81516, 10-35 мм ² , соединение болтовое	компл.		1 095,85	1 151,30
20.2.09.08-0032M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81517, 25-70 мм ² , соединение болтовое	компл.		1 429,10	1 501,41
20.2.09.08-0033M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81518, 70-120 мм ² , соединение болтовое	компл.		1 551,55	1 630,06
20.2.09.08-0034M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81519, 150-240 мм ² , соединение болтовое	компл.		2 098,70	2 204,89
20.2.09.08-0035M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81521, 1,5-10 мм ² , с броней, соед. опрессовкой	компл.		1 277,20	1 341,83
20.2.09.08-0036M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81522, 6-25 мм ² , с броней, соед. опрессовкой	компл.		1 779,40	1 869,44
20.2.09.08-0037M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81523, 16-50 мм ² , с броней, соед. опрессовкой	компл.		2 721,80	2 859,52
20.2.09.08-0038M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81526, 10-35 мм ² , с броней, соединение болтовое	компл.		2 007,25	2 108,82
20.2.09.08-0039M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81527, 25-70 мм ² , с броней, соединение болтовое	компл.		2 797,75	2 939,31
20.2.09.08-0040M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81528, 70-120 мм ² , с броней, соединение болтовое	компл.		3 693,65	3 880,55
20.2.09.08-0041M	Муфта Raychem соединительная SMOE-81529, 150-240 мм ² , с броней, соединение болтовое	компл.		5 014,25	5 267,97
20.2.09.08-0042M	Муфта Raychem ЕРКТ-0047, 70-150 мм ² , кабель без брони	компл.		2 560,60	2 690,17
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические					
20.2.09.09-0001M	Муфта оптическая FOSC-400A4-S24-1-NGN	компл.		8 963,33	9 416,87
20.2.09.09-0002M	Муфта оптическая FOSC-400B2-S24-1-NNN	компл.		13 097,33	13 760,06
20.2.09.09-0003M	Муфта оптическая FOSC-400B4-S24-1-NNN	компл.		11 013,67	11 570,96
20.2.09.09-0004M	Муфта оптическая FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		2 679,00	2 814,56
20.2.09.09-0005M	Муфта оптическая FOSC-A-CSEAL-1-NT	компл.		1 044,81	1 097,67
20.2.09.09-0006M	Муфта оптическая FOSC-A-CSEAL-2-NT	компл.		1 456,19	1 529,88
20.2.09.09-0007M	Муфта оптическая FOSC-B/D-CSEAL-1-NT	компл.		1 044,81	1 097,67
20.2.09.09-0008M	Муфта оптическая FOSC-B/D-CSEAL-2-NT	компл.		1 521,08	1 598,04
20.2.09.09-0009M	Муфта оптическая подвесная МОПГ-01-IV	компл.		17 637,72	18 530,19
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные					
20.2.09.10-0002M	Муфта кабельная универсальная УПМ-24-I 16069A-00-00	шт.	13,3	6 108,26	6 417,34
20.2.09.10-0003M	Муфта кабельная универсальная УПМ-24-II	шт.	17	7 433,71	7 809,85
20.2.09.10-0004M	Муфта кабельная универсальная УПМ-24-III	шт.	16,1	6 718,26	7 058,21
20.2.09.10-0005M	Муфта кабельная универсальная УПМ-24-IV	шт.	16	5 319,86	5 589,05
20.2.09.10-0007M	Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -3-4 (3-4ж)	шт.	2,3	7 450,40	7 827,39
20.2.09.10-0008M	Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -7-10 (3-4)	шт.	2,4	8 010,55	8 415,89
20.2.09.10-0009M	Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -12-19 (7-14)	шт.	2,6	8 030,79	8 437,14
20.2.09.10-0010M	Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -24 (19)	шт.	2,8	9 326,51	9 798,44
20.2.09.10-0011M	Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках МСБ-А (у) -27-30 (24-30)	шт.	2,9	9 380,50	9 855,16
20.2.09.10-0012M	Муфта кабельная концевая ПКНтпН-1-4х35/50 НСК	шт.		1 616,84	1 698,66
20.2.09.10-0013M	Муфта кабельная переходная 4 СПТп-1 (СИП) (16-25) ЗЭТА	шт.		1 722,47	1 809,62
20.2.09.10-0014M	Муфта кабельная переходная 4 СПТп-1 (СИП) (35-50) ЗЭТА	шт.		2 142,02	2 250,41
20.2.09.10-0015M	Муфта кабельная концевая 4 ПКВНтпБ-1-10/25 б/н	шт.		1 325,83	1 392,91
20.2.09.10-0016M	Муфта кабельная концевая 4 ПКВНтпБ-В-10/25	шт.		1 458,69	1 532,50
20.2.09.10-0017M	Комплект для герметизации FOSC-CS-2-NT-S6073-N	компл.		1 499,65	1 575,53
20.2.09.10-0018M	Комплект для герметизации FOSC-CS-1-NT-S6073-N	компл.		975,22	1 024,57
20.2.09.10-0019M	Гильза защиты срезка оптических волокон SMOUV-1102-02	шт.		6,33	6,65
20.2.09.10-0020M	Комплект №5 для ввода ОК МТОК 96-01-IV	компл.		837,02	879,37
20.2.09.10-0021M	Муфта чугунная соединительная защитная С-35	шт.		4 928,28	5 177,65
20.2.09.10-0022M	Муфта чугунная соединительная защитная С-50	шт.		5 574,10	5 856,15
20.2.09.10-0023M	Муфта чугунная соединительная защитная С-50 удлиненная (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75)	шт.		8 392,82	8 817,49
20.2.09.10-0024M	Муфта чугунная соединительная защитная С-65	шт.		7 455,11	7 832,34
20.2.09.10-0025M	Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х50	компл.		4 278,95	4 495,47
20.2.09.10-0026M	Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х95	компл.		4 916,25	5 165,01
20.2.09.10-0027M	Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х150	компл.		6 190,83	6 504,08
20.2.09.10-0028M	Муфта полиуретановая соединительная СИ-10-3Х240	компл.		6 190,83	6 504,08
20.2.09.10-0029M	Комплект герметика для МЧЗ	компл.		703,24	738,83
20.2.09.10-0030M	Комплект ремонтных материалов для ремонта муфт на кабелях с алюминиевой оболочкой (КРМА) КРМА-1-1	шт.		4 411,56	4 634,79
20.2.09.10-0031M	Комплект ремонтных материалов КРМА-2-1	шт.		4 737,04	4 976,73
20.2.09.10-0032M	Комплект ремонтных материалов КРМА-3-1	шт.		5 175,17	5 437,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.10-0033М	Комплект ремонтных материалов КРМА-4-1	шт.		5 654,92	5 941,06
20.2.09.10-0034М	Комплект ремонтных материалов КРМА-1-2	шт.		5 563,02	5 844,51
20.2.09.10-0035М	Комплект ремонтных материалов КРМА-2-2	шт.		7 539,15	7 920,63
20.2.09.10-0036М	Комплект ремонтных материалов КРМА-3-2	шт.		7 912,77	8 313,15
20.2.09.10-0037М	Комплект ремонтных материалов КРМА-4-2	шт.		9 898,00	10 398,84
20.2.09.10-0038М	Комплект ремонтных материалов КРМА-1-3	шт.		10 460,67	10 989,98
20.2.09.10-0039М	Комплект ремонтных материалов КРМА-2-3	шт.		14 206,13	14 924,96
20.2.09.10-0040М	Комплект ремонтных материалов КРМА-3-3	шт.		14 851,49	15 602,97
20.2.09.10-0041М	Комплект ремонтных материалов КРМА-4-3	шт.		15 075,09	15 837,89
20.2.09.10-0042М	Комплект №4 для ввода ОК МТОК 96Т (с броней из стальных проволок)	компл.		1 044,27	1 097,11
20.2.09.10-0043М	Комплект №7 для ввода ОК МТОК 96-О1-IV	компл.		1 382,72	1 452,68
20.2.09.10-0044М	Комплект №8 для ввода ОК МТОК 96В	компл.		5 833,39	6 128,56
20.2.09.10-0045М	Комплект №11 для вывода до 4 проводов ГПП	компл.		269,46	283,09
20.2.09.10-0046М	Комплект №10 для вывода провода ГПП	компл.		146,33	153,73
20.2.09.10-0047М	Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ (диаметр ОК=12-17мм)	компл.		5 746,90	6 037,70
20.2.09.10-0048М	Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ (диаметр ОК=9-12м)	компл.		4 423,01	4 646,81
20.2.09.10-0049М	Комплект для ввода ОК в МОГ-М-О1-IV и МОГТ-М-О1-IV	компл.		193,52	203,32
20.2.09.10-0050М	Комплект для ввода ОК в МОГУ-М-О1-IV	компл.		193,52	203,32
20.2.09.10-0051М	Комплект для ввода ОК в МОПГ	компл.		3 741,16	3 930,46
20.2.09.10-0052М	Комплект для вывода 1 провода ГПП из круглого патрубка МТОК 96Т(Т1)	компл.		280,62	294,82
20.2.09.10-0053М	Комплект для ремонта муфт МТОК 96, Т, В, В1	компл.		838,98	881,43
20.2.09.10-0054М	Комплект для ремонта муфт МОГ-М-О1-IV и МОГУ-М-О1-IV	компл.		1 151,82	1 210,10
20.2.09.10-0055М	Комплект для ремонта муфт МОГТ-М-О1-IV	компл.		589,08	618,89
20.2.09.10-0056М	Комплект для ремонта муфт МТОК 96Т1	компл.		838,98	881,43
20.2.09.10-0057М	Комплект для фиксации подводного кабеля	компл.		1 591,99	1 672,55
20.2.09.10-0058М	Комплект крепежа к анкерным опорам	компл.		633,09	665,12
20.2.09.10-0059М	Комплект провода заземления (для МТОК 96, МТОК 96 В1)	компл.		626,78	658,49
20.2.09.10-0060М	Комплект для ввода ОК в МОГ-М, МОГТ-М	компл.		193,52	203,32
20.2.09.10-0061М	Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ и ТПП емкостью: 10Х2Х0,32-0,5; 20Х2Х0,32	компл.		811,67	852,74
20.2.09.10-0062М	Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ и ТПП емкостью: 100х2х0,4-0,5	компл.		1 344,16	1 412,17
20.2.09.10-0063М	Комплект (свинцовая муфта, свинцовая втулка, трубка ТУТ) для восстановления оболочек на стыках кабелей ТГ 600х2х0,7 и ТПП 200х2х0,5	компл.		1 351,92	1 420,33
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные					
20.2.09.11-0001М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 0,5 с трубками ТУТ	компл.	0,28	417,73	438,87
20.2.09.11-0002М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 0,5 с трубками ТУТ	компл.	0,29	435,33	457,36
20.2.09.11-0003М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 1 с трубками ТУТ	компл.	0,44	551,44	579,34
20.2.09.11-0004М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 1 с трубками ТУТ	компл.	0,45	573,44	602,45
20.2.09.11-0005М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/6 (МПС 40/50)	шт.		839,18	881,65
20.2.09.11-0006М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,5 (МПС 13/20)	шт.		320,49	336,70
20.2.09.11-0007М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,1/0,3 (МПС 7/13)	шт.	0,06	294,40	309,29
20.2.09.11-0008М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2 (МПС 24/33)	шт.	0,27	494,46	519,48
20.2.09.11-0009М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2/4 (МПС 32/40)	шт.	0,71	788,11	827,99
20.2.09.11-0010М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9 (МПС 50/62)	шт.	0,96	1 245,33	1 308,34
20.2.09.11-0011М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 10/12 (МПС 60/66, МПС 64/77)	шт.		1 995,05	2 096,00
20.2.09.11-0012М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 2	шт.		692,89	727,95
20.2.09.11-0013М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 2/4	шт.	0,6	976,49	1 025,90
20.2.09.11-0014М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 5/6	шт.		1 210,32	1 271,56
20.2.09.11-0015М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 5/9	шт.	1,45	1 888,06	1 983,59
20.2.09.11-0016М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 2МРП 10/12	шт.		2 717,08	2 854,56
20.2.09.11-0017М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 1-1	шт.		684,83	719,48
20.2.09.11-0018М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 2/4	шт.	0,66	954,53	1 002,83
20.2.09.11-0019М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 5/6	шт.		1 519,38	1 596,26
20.2.09.11-0020М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 5/9	шт.	1,44	2 009,99	2 111,70
20.2.09.11-0021М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 3МРП 10/12	шт.		2 720,09	2 857,72
20.2.09.11-0022М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 4МРП 0,5	шт.		426,04	447,60
20.2.09.11-0023М	Муфта полиэтиленовая разветвительная 5МРП 10/12	шт.		1 825,71	1 918,09
20.2.09.11-0024М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 2/4	шт.		843,21	885,88
20.2.09.11-0025М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 5/6	шт.		1 342,11	1 410,02
20.2.09.11-0026М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 6/12	шт.		4 431,74	4 655,98
20.2.09.11-0027М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 2/4 с ТУТ	шт.		1 423,13	1 495,14
20.2.09.11-0028М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 5/6 с ТУТ	шт.		2 331,87	2 449,87
20.2.09.11-0029М	Муфта полиэтиленовая разветвительная станционная МРПС 6/12 с ТУТ	шт.		5 574,31	5 856,37
20.2.09.11-0030М	Муфта полиэтиленовая защитная тройниковая МЗПТ	шт.		648,59	681,41
20.2.09.11-0031М	Муфта полиэтиленовая в комплекте с термоусаживаемыми трубками (ТУТ) МПП 0,1/0,3 с ТУТ	компл.	0,2	358,00	376,11
20.2.09.11-0032М	Муфта полиэтиленовая МПП 0,5 с трубками ТУТ	компл.	0,25	390,41	410,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.11-0033М	Муфта полиэтиленовая МПП 1 с трубами ТУТ	компл.	0,39	522,28	548,71
20.2.09.11-0034М	Муфта полиэтиленовая МПП 2 с трубами ТУТ	компл.	0,53	601,91	632,37
20.2.09.11-0035М	Муфта полиэтиленовая МПП 2/4 с трубами ТУТ	компл.	0,91	898,32	943,78
20.2.09.11-0036М	Муфта полиэтиленовая МПП 5/6 с трубами ТУТ	компл.	1,06	993,85	1 044,14
20.2.09.11-0037М	Муфта полиэтиленовая МПП 5/9 с трубами ТУТ	компл.	1,57	1 399,33	1 470,14
20.2.09.11-0038М	Муфта полиэтиленовая МПП 10/12 с трубами ТУТ	компл.	2,04	2 206,18	2 317,82
20.2.09.11-0039М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 0,2/0,3 с трубами ТУТ	компл.	0,2	304,98	320,41
20.2.09.11-0040М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 2 с трубами ТУТ	компл.	0,68	840,27	882,79
20.2.09.11-0041М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 2/4 с трубами ТУТ	компл.	1,04	1 149,57	1 207,74
20.2.09.11-0042М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 5/6 с трубами ТУТ	компл.	1,54	1 364,77	1 433,82
20.2.09.11-0043М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 5/9 с трубами ТУТ	компл.	1,93	2 449,02	2 572,94
20.2.09.11-0044М	Муфта полиэтиленовая 2МРП 10/12 с трубами ТУТ	компл.	2,29	3 296,43	3 463,23
20.2.09.11-0045М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 0,3 с трубами ТУТ	компл.	0,22	391,33	411,13
20.2.09.11-0046М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 2 с трубами ТУТ	компл.	0,78	863,08	906,75
20.2.09.11-0047М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 2/4 с трубами ТУТ	компл.	1,08	1 116,37	1 172,86
20.2.09.11-0048М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 5/9 с трубами ТУТ	компл.	1,66	2 594,90	2 726,21
20.2.09.11-0049М	Муфта полиэтиленовая 3МРП 10/12 с трубами ТУТ	компл.	2,04	3 303,72	3 470,89
20.2.09.11-0050М	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 1 (МПС 20/27)	шт.	0,17	414,29	435,25
20.2.09.11-0051М	Муфта полиэтиленовая защитная МППз-1	шт.		104,81	110,11
20.2.09.11-0052М	Муфта полиэтиленовая тупиковая 4МТО-45 с трубкой ТУТ	компл.	0,25	463,90	487,38
20.2.09.11-0053М	Муфта полиэтиленовая тупиковая 2МТО-36 с трубкой ТУТ	компл.	0,16	334,61	351,54
20.2.09.11-0054М	Муфта полиэтиленовая тупиковая 3МТО-45 с трубкой ТУТ	компл.	0,23	469,62	493,38
20.2.09.11-0055М	Муфта полиэтиленовая тупиковая 2МТО-45 с трубкой ТУТ	компл.	0,21	486,43	511,04
20.2.09.11-0056М	Муфта полиэтиленовая защитная МППз-2	шт.		228,42	239,98
20.2.09.11-0057М	Муфта полиэтиленовая защитная МППз-2/4	шт.		295,44	310,39
20.2.09.11-0058М	Муфта полиэтиленовая защитная МППз-5/9	шт.		432,81	454,71
20.2.09.11-0059М	Муфта полиэтиленовая МПП 0,1/0,3 с ТУМ	компл.		1 580,63	1 660,61
20.2.09.11-0060М	Муфта полиэтиленовая МПП 0,5 с ТУМ	компл.		1 582,83	1 662,92
20.2.09.11-0061М	Муфта полиэтиленовая МПП 1 с ТУМ	компл.		2 036,99	2 140,06
20.2.09.11-0062М	Муфта полиэтиленовая МПП 2 с ТУМ	компл.		3 134,66	3 293,27
20.2.09.11-0063М	Муфта полиэтиленовая МПП 2/4 с ТУМ	компл.		4 345,97	4 565,88
20.2.09.11-0064М	Муфта полиэтиленовая МПП 5/6 с ТУМ	компл.		8 356,91	8 779,77
20.2.09.11-0065М	Муфта полиэтиленовая МПП 5/9 с ТУМ	компл.		8 637,75	9 074,82
20.2.09.11-0066М	Муфта полиэтиленовая МПП 10/12 с ТУМ	компл.		10 479,43	11 009,69
20.2.09.11-0067М	Муфта полиэтиленовая 2МР-0,2/0,3 с ТУМ	компл.		2 125,07	2 232,60
20.2.09.11-0068М	Муфта полиэтиленовая 2МР-0,5 с ТУМ	компл.		2 674,38	2 809,70
20.2.09.11-0069М	Муфта полиэтиленовая 2МР-1 с ТУМ	компл.		2 714,25	2 851,59
20.2.09.11-0070М	Муфта полиэтиленовая 2МР-2 с ТУМ	компл.		3 821,13	4 014,48
20.2.09.11-0071М	Муфта полиэтиленовая 2МР-2/4 с ТУМ	компл.		5 037,03	5 291,90
20.2.09.11-0072М	Муфта полиэтиленовая 2МР-5/6 с ТУМ	компл.		8 676,73	9 115,77
20.2.09.11-0073М	Муфта полиэтиленовая 2МР-5/9 с ТУМ	компл.		9 518,72	10 000,37
20.2.09.11-0074М	Муфта полиэтиленовая 2МР-10/12 с ТУМ	компл.		11 445,92	12 025,09
20.2.09.11-0075М	Муфта полиэтиленовая 3МР-0,2/0,3 с ТУМ	компл.		2 385,77	2 506,49
20.2.09.11-0076М	Муфта полиэтиленовая 3МР-0,5 с ТУМ	компл.		2 678,98	2 814,54
20.2.09.11-0077М	Муфта полиэтиленовая 3МР-1 с ТУМ	компл.		3 132,80	3 291,32
20.2.09.11-0078М	Муфта полиэтиленовая 3МР-2 с ТУМ	компл.		4 161,85	4 372,44
20.2.09.11-0079М	Муфта полиэтиленовая 3МР-2/4 с ТУМ	компл.		5 418,88	5 693,08
20.2.09.11-0080М	Муфта полиэтиленовая 3МР-5/6 с ТУМ	компл.		9 106,77	9 567,57
20.2.09.11-0081М	Муфта полиэтиленовая 3МР-5/9 с ТУМ	компл.		9 695,95	10 186,57
20.2.09.11-0082М	Муфта полиэтиленовая 3МР-10/12 с ТУМ	компл.		12 660,52	13 301,15
20.2.09.11-0083М	Муфта полиэтиленовая МПТ-1 для асботрубы 100 мм ²	шт.		25,21	26,49
20.2.09.11-0084М	Муфта полиэтиленовая МПТ-3 для асботрубы 150 мм ²	шт.		50,53	53,09
20.2.09.11-0085М	Муфта полиэтиленовая 110 с резинкой для ПНД	шт.		96,80	101,69
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные					
20.2.09.12-0001М	Муфта свинцовая газонепроницаемая для кабелей связи ГМСМ-40	шт.	2,6	10 313,92	10 835,81
20.2.09.12-0002М	Комплект свинцовых патрубков для газонепроницаемых муфт	шт.		3 964,29	4 164,88
20.2.09.12-0003М	Муфта свинцовая прямая для кабелей железнодорожной связи МС-20	шт.	1,43	935,56	982,90
20.2.09.12-0004М	Муфта свинцовая прямая МС-25	шт.	1,76	1 053,94	1 107,27
20.2.09.12-0005М	Муфта свинцовая прямая МС-30	шт.	1,98	1 311,65	1 378,02
20.2.09.12-0006М	Муфта свинцовая прямая МС-60	шт.	6,05	4 541,57	4 771,38
20.2.09.12-0007М	Муфта свинцовая прямая МС-70	шт.	6,7	4 729,61	4 968,93
20.2.09.12-0008М	Муфта свинцовая тройниковая для кабелей железнодорожной связи МСТ	шт.		3 191,10	3 352,57
20.2.09.12-0009М	Муфта свинцовая тройниковая МСТ 4х4х4	шт.		2 084,52	2 190,00
20.2.09.12-0010М	Муфта свинцовая тройниковая МСТ 7х4х4	шт.		2 372,49	2 492,53
20.2.09.12-0011М	Муфта свинцовая тройниковая МСТ 7х12х7	шт.		2 901,24	3 048,05
20.2.09.12-0012М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная для кабелей ТГ и ТЗГ типа МССО-0,1	шт.	0,68	719,03	755,41
20.2.09.12-0013М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,2	шт.	0,75	713,31	749,40
20.2.09.12-0014М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,3	шт.	0,8	798,55	838,96
20.2.09.12-0015М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-0,5	шт.	0,81	896,13	941,47
20.2.09.12-0016М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-1	шт.	1,08	1 310,23	1 376,53
20.2.09.12-0017М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-1,5/2	шт.	1,53	1 590,73	1 671,22
20.2.09.12-0018М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-3	шт.	2,89	1 829,90	1 922,50
20.2.09.12-0019М	Муфта свинцовая соединительная одноконусная МССО-4	шт.	3,38	1 807,69	1 899,16
20.2.09.12-0020М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная для кабелей ТГ и ТЗГ типа МССД-1	шт.	1,68	1 749,42	1 837,94
20.2.09.12-0021М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-1,5/2	шт.	2,8	2 103,58	2 210,02
20.2.09.12-0022М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-3	шт.	3,87	3 110,88	3 268,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.12-0023М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-4	шт.	4,52	4 038,59	4 242,95
20.2.09.12-0024М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-5	шт.	4,7	4 710,14	4 948,47
20.2.09.12-0025М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-6/7	шт.	6	5 458,27	5 734,46
20.2.09.12-0026М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-8	шт.	6,65	6 158,40	6 470,01
20.2.09.12-0027М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-14/16	шт.	10,5	17 503,91	18 389,61
20.2.09.12-0028М	Муфта свинцовая соединительная двухконусная МССД-18/20	шт.	11,25	15 371,85	16 149,67
20.2.09.12-0029М	Муфта свинцовая соединительная разрезная соединительная для кабелей ТГ типа МССР-1	шт.	1,3	2 664,71	2 799,54
20.2.09.12-0030М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-1,5/2	шт.	2,2	2 961,36	3 111,20
20.2.09.12-0031М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-3	шт.	4	4 207,58	4 420,49
20.2.09.12-0032М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-4/5	шт.	5,6	5 078,89	5 335,89
20.2.09.12-0033М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-6/7	шт.	8,8	7 489,06	7 868,00
20.2.09.12-0034М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-8/10	шт.	9,2	8 933,27	9 385,30
20.2.09.12-0035М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-12	шт.	11,3	10 695,12	11 236,29
20.2.09.12-0036М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-14/20	шт.	14,7	20 195,48	21 217,37
20.2.09.12-0037М	Муфта свинцовая соединительная разрезная МССР-24	шт.	16,9	15 511,63	16 296,52
20.2.09.12-0038М	Муфта свинцовая разветвительная на 2 напр. для каб. ТГ, ТБ и ТЗГ 2МСП 0,2/0,3=0,1/0,2+0,1	шт.	0,96	1 371,02	1 440,39
20.2.09.12-0039М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 0,5 (0,2/0,3+0,2)	шт.	1,44	1 598,53	1 679,42
20.2.09.12-0040М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1 (0,3/0,5+0,3/0,5)	шт.	1,95	1 998,73	2 099,86
20.2.09.12-0041М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1,5 (1+0,2/0,5)	шт.	2,52	2 724,06	2 861,90
20.2.09.12-0042М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 1,5/2 (1/1,5+0,5/1)	шт.	3,6	3 614,80	3 797,70
20.2.09.12-0043М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 2/4 (0,5/1,5+1,5/3)	шт.	5,16	10 396,87	10 922,96
20.2.09.12-0044М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 5/6 (2/3+2/3)	шт.	10,02	11 101,39	11 663,12
20.2.09.12-0045М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 5/6 (4/5+1/2)	шт.	9,12	17 268,77	18 142,57
20.2.09.12-0046М	Муфта свинцовая разветвительная 2МСП 7/8 (5/7+1/2)	шт.	12,15	19 415,09	20 397,49
20.2.09.12-0047М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 0,3/0,5 (0,1/0,3+0,1/0,2+0,1)	шт.	1,68	1 731,75	1 819,37
20.2.09.12-0048М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1 (0,2/0,3+0,2/0,3+0,1/0,3)	шт.	2,45	2 179,35	2 289,62
20.2.09.12-0049М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1 (0,5+0,1/0,3+0,1/0,3)	шт.	2,5	2 699,97	2 836,59
20.2.09.12-0050М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 1,5/2 (0,5/1+0,2/0,5+0,2/0,5)	шт.	3,6	2 979,16	3 129,90
20.2.09.12-0051М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (1/1,5+1/1,5+0,5/1)	шт.	5,5	9 640,40	10 128,20
20.2.09.12-0052М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (1/2+0,5/1+0,5/1)	шт.	6,2	8 314,15	8 734,84
20.2.09.12-0053М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 3/4 (2/3+0,5/1+0,5)	шт.	6,42	7 629,97	8 016,05
20.2.09.12-0054М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 5/6 (1,5/2+1,5/2+1/2)	шт.	9,95	11 882,82	12 484,09
20.2.09.12-0055М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 5/6 (2/3+1/2+0,5/1)	шт.	10,45	8 555,61	8 988,53
20.2.09.12-0056М	Муфта свинцовая разветвительная 3МСП 7/8 (3/4+1/2+1/2)	шт.	11,4	13 790,10	14 487,88
20.2.09.12-0057М	Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 1/2 (0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5)	шт.	3,3	2 857,54	3 002,14
20.2.09.12-0058М	Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 3/5 (1/2+0,5/1+0,5/1+0,5/1)	шт.	9,55	10 787,58	11 333,43
20.2.09.12-0059М	Муфта свинцовая разветвительная 4МСП 4/8 (1/2+1/2+1/2+1/2)	шт.	10,2	14 119,75	14 834,21
20.2.09.12-0060М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-60	шт.		6 995,01	7 348,96
20.2.09.12-0061М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-70	шт.		7 314,49	7 684,60
20.2.09.12-0062М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-80	шт.		7 798,04	8 192,62
20.2.09.12-0063М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-90	шт.		8 802,52	9 247,93
20.2.09.12-0064М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-100	шт.		9 141,09	9 603,63
20.2.09.12-0065М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-110	шт.		11 585,01	12 171,21
20.2.09.12-0066М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-70 КЗПП	компл.		7 703,56	8 093,36
20.2.09.12-0067М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-80 КЗПП	компл.		8 212,82	8 628,38
20.2.09.12-0068М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-90 КЗПП	компл.		9 270,74	9 739,84
20.2.09.12-0069М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для силовых кабелей СС-100 КЗПП	компл.		9 627,31	10 114,45
20.2.09.12-0070М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 37х190 мм	шт.	0,97	863,90	907,62
20.2.09.12-0071М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 45х220 мм	шт.	1,35	1 267,37	1 331,50
20.2.09.12-0072М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 45х270 мм	шт.	1,66	1 484,83	1 559,96
20.2.09.12-0073М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 54х270 мм	шт.	1,92	2 330,22	2 448,13
20.2.09.12-0074М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 70х270 мм	шт.	2,44	4 877,76	5 124,57
20.2.09.12-0075М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 72х290 мм	шт.	2,7	4 879,46	5 126,36
20.2.09.12-0076М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 60х380 мм	шт.	2,95	3 548,96	3 728,54
20.2.09.12-0077М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 65х360 мм	шт.	3,05	3 694,64	3 881,59
20.2.09.12-0078М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 65х380 мм	шт.	3,2	3 677,60	3 863,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.12-0079М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 50х400 мм	шт.	3,44	3 233,47	3 397,08
20.2.09.12-0080М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 70х430 мм	шт.	3,9	5 662,40	5 948,92
20.2.09.12-0081М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 82х400 мм	шт.	4,22	4 755,03	4 995,63
20.2.09.12-0082М	Муфта свинцовая соединительная типа "труба" для кабелей связи 82х500 мм	шт.	5,4	5 012,85	5 266,50
20.2.09.12-0083М	Муфты свинцовые для для кабелей типа ТГ МССО ИКМ 100х2х0,5	шт.		1 246,38	1 309,45
20.2.09.12-0084М	Муфта свинцовые разветвительная МСР НРПК 2х100=6х50	шт.		15 971,53	16 779,69
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
20.2.12.03-0001М	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
20.2.12.03-0002М	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		56,25	59,10
20.2.12.03-0003М	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		88,50	92,98
20.2.12.03-0004М	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
20.2.12.03-0005М	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97
20.2.12.03-0006М	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
20.2.12.03-0007М	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
20.2.12.03-0008М	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
20.2.12.03-0009М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
20.2.12.03-0010М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=20 мм	м		20,06	21,07
20.2.12.03-0011М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=25 мм	м		25,58	26,88
20.2.12.03-0012М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=32 мм	м		39,60	41,61
20.2.12.03-0013М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=40 мм	м		48,99	51,47
20.2.12.03-0014М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=50 мм	м		62,86	66,05
20.2.12.03-0015М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		97,43	102,36
20.2.12.03-0016М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=16 (бел.)	м		4,67	4,91
20.2.12.03-0017М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=20 (бел.)	м		6,29	6,61
20.2.12.03-0018М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (бел.)	м		7,89	8,29
20.2.12.03-0019М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (зел.)	м		7,87	8,27
20.2.12.03-0020М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=32 (бел.)	м		10,09	10,60
20.2.12.03-0021М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=40 (бел.)	м		12,43	13,06
20.2.12.03-0022М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=50 (бел.)	м		18,05	18,96
20.2.12.03-0023М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 (бел.)	м		23,71	24,91
20.2.12.03-0024М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 6-10 мм	10 м		67,95	71,39
20.2.12.03-0025М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 16	10 м		65,53	68,85
20.2.12.03-0026М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 20	10 м		83,71	87,94
20.2.12.03-0027М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 25	10 м		108,38	113,86
20.2.12.03-0028М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 32	10 м		139,55	146,61
20.2.12.03-0029М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 40	10 м		173,27	182,04
20.2.12.03-0030М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 50	10 м		223,50	234,81
20.2.12.03-0031М	Трубка полиэтиленовая защитная РТТ-40/3,5	10 м		204,13	214,46
20.2.12.03-0032М	Трубки эбонитовые, марка А 50 мм	кг		64,60	67,87
20.2.12.03-0033М	Трубки гладкие ПВХ ХВТ- 8	м		3,80	3,99
20.2.12.03-0034М	Трубки линоксиновые	кг	1	106,47	111,85
20.2.12.03-0035М	Трубка латунная 5,0-12,0 мм	кг		111,37	117,00
20.2.12.03-0036М	Трубки пластиковые	кг	1	64,83	68,11
20.2.12.03-0037М	Держатель с защелкой, ПВХ, 20 мм	100 шт.		222,03	233,26
20.2.12.03-0038М	Держатель с защелкой, ПВХ, 32 мм	100 шт.		336,74	353,78
20.2.12.03-0039М	Держатель с защелкой, ПВХ, 50 мм	100 шт.		623,70	655,26
20.2.12.03-0040М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		3,20	3,37
20.2.12.03-0041М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		6,18	6,50
20.2.12.03-0042М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		11,14	11,70
20.2.12.03-0043М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		62,82	65,99
20.2.12.03-0044М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		108,25	113,73
20.2.12.03-0045М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		206,46	216,90
20.2.12.03-0046М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		11,09	11,65
20.2.12.03-0047М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		21,05	22,11
20.2.12.03-0048М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		49,25	51,74
20.2.12.03-0049М	Муфта с ограничителем ПВХ, 20 мм	шт.		6,84	7,19
20.2.12.03-0050М	Муфта с ограничителем ПВХ, 32 мм	шт.		13,28	13,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.12.03-0051М	Муфта с ограничителем ПВХ, 50 мм	шт.		29,40	30,89
20.2.12.03-0052М	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		53,45	56,15
20.2.12.03-0053М	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		174,81	183,65
20.2.12.03-0054М	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		52,33	54,98
20.2.12.03-0055М	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		87,71	92,15
20.2.12.03-0056М	Муфта, ПВХ, 20 мм	шт.		4,75	4,99
20.2.12.03-0057М	Муфта, ПВХ, 32 мм	шт.		11,24	11,81
20.2.12.03-0058М	Муфта, ПВХ, 50 мм	шт.		26,53	27,88
20.2.12.03-0059М	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		19,72	20,72
20.2.12.03-0060М	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		28,72	30,17
20.2.12.03-0061М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		11,03	11,59
20.2.12.03-0062М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		24,53	25,78
20.2.12.03-0063М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		74,09	77,84
20.2.12.03-0064М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		184,37	193,70
20.2.12.03-0065М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		88,21	92,68
20.2.12.03-0066М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		128,67	135,18
20.2.12.03-0067М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		217,75	228,77
20.2.12.03-0068М	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		35,31	37,10
20.2.12.03-0069М	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		18,83	19,78
20.2.12.03-0070М	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		28,13	29,55
20.2.12.03-0079М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		72,80	76,48
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников					
20.3.01.01-0001М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-K80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		2 956,67	3 106,28
20.3.01.01-0002М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-K110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		3 115,83	3 273,49
20.3.01.01-0003М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-K165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		3 659,17	3 844,33
20.3.01.01-0004М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-K80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		3 659,17	3 844,33
20.3.01.01-0005М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-K110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		3 681,67	3 867,96
20.3.01.01-0006М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-K165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		4 574,17	4 805,63
20.3.01.01-0007М	Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-K80-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		4 656,67	4 892,30
20.3.01.01-0008М	Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-K110-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		4 815,83	5 059,51
20.3.01.01-0009М	Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-K165-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		5 488,33	5 766,04
20.3.01.01-0010М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-K80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		5 746,67	6 037,45
20.3.01.01-0011М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-K110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		5 905,00	6 203,79
20.3.01.01-0012М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-K165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		6 403,33	6 727,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.01-0013М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		7 319,17	7 689,53
20.3.01.01-0014М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		7 319,17	7 689,53
20.3.01.01-0015М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-К165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		8 233,33	8 649,94
20.3.01.01-0016М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К80-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		9 451,67	9 929,92
20.3.01.01-0017М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К110-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		9 500,00	9 980,70
20.3.01.01-0018М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-К165-0,048-(15-180), двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на коническую опору)	шт.		10 368,33	10 892,97
20.3.01.01-0019М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		5 454,17	5 730,16
20.3.01.01-0020М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,0-1,0-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		5 901,67	6 200,29
20.3.01.01-0021М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		6 136,67	6 447,19
20.3.01.01-0022М	Кронштейны "Пересвет" К1К-1,5-1,5-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		6 828,33	7 173,84
20.3.01.01-0023М	Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-О180-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		7 519,17	7 899,65
20.3.01.01-0024М	Кронштейны "Пересвет" К1К-2,0-2,0-О230-0,048, однорожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		8 210,83	8 626,29
20.3.01.01-0025М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		8 100,83	8 510,73
20.3.01.01-0026М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-О230-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1м, вылет-1м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		8 665,00	9 103,45
20.3.01.01-0027М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		8 903,33	9 353,84
20.3.01.01-0028М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,5-1,5-О230-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-1,5м, вылет-1,5м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		9 273,33	9 742,56
20.3.01.01-0029М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-О180-0,048, двухрожковый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		12 035,83	12 644,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.01-0030М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-0230-0,048, двухрождовый кронштейн для установки светильников наружного освещения (высота-2м, вылет-2м, материал: Ст3, покрытие: горячее цинкование, установка: на трубчатую опору)	шт.		12 743,33	13 388,14
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
20.3.01.02-0001М	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0002М	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0003М	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0004М	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0005М	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0006М	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0007М	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0008М	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0009М	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0010М	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0011М	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0012М	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0013М	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0014М	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0015М	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0016М	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0017М	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0018М	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0019М	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0020М	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0021М	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0022М	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0023М	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0024М	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0025М	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0026М	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0027М	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0028М	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0029М	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0030М	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0031М	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0032М	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0033М	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0034М	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0035М	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0036М	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0037М	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0038М	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0039М	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0040М	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0041М	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0042М	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0043М	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		381,36	400,66
20.3.01.02-0044М	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		754,24	792,41
20.3.01.02-0045М	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0046М	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0047М	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0048М	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0049М	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0050М	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0051М	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0052М	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0053М	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		455,08	478,10
20.3.01.02-0054М	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0055М	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0056М	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0057М	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0058М	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0059М	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0060М	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0061М	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0062М	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0063М	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0064М	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0065М	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0066М	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0067М	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0068М	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0069М	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0070М	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0071М	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0072М	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0073М	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0074М	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0075М	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0076М	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0077М	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0078М	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0079M	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0080M	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0081M	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0082M	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0083M	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0084M	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0085M	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0086M	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0087M	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0088M	Тактильная пиктограмма III 09 (Танцевальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0089M	Тактильная пиктограмма III 10 (Музыкальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0090M	Тактильная пиктограмма III 12 (Игровая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0091M	Тактильная пиктограмма III 14 (Актный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
Группа 20.3.01.03 Патроны					
20.3.01.03-0001M	Патрон д/электроламп накаливания G13 T-302	шт.		11,89	12,50
20.3.01.03-0002M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E14H10-09 "миньон", пластмас.	шт.	0,04	16,10	16,91
20.3.01.03-0003M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E27-034 подвесной пластмас.	шт.	0,06	24,34	25,57
20.3.01.03-0004M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E27Ф-004 подвесной, пластмас.	шт.	0,09	16,95	17,81
20.3.01.03-0005M	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания E27ФПП-01 потолочный, пластмас.	шт.	0,09	16,95	17,81
Раздел 20.3.02 Лампы					
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные					
20.3.02.07-0001M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 4	шт.		127,12	133,55
20.3.02.07-0002M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 8	шт.		127,12	133,55
20.3.02.07-0003M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 18	шт.		622,50	654,00
20.3.02.07-0004M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 30	шт.		654,17	687,28
20.3.02.07-0005M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 40	шт.		604,17	634,75
20.3.02.07-0006M	Лампа ультрафиолетовая люминесцентная ЛУФТ 80	шт.		759,17	797,59
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения					
20.3.02.10-0001M	Лампа накаливания ДС, 40 Вт, 215-240в, с цоколем Е-14	10 шт.		141,42	148,57
20.3.02.10-0002M	Лампа накаливания БК 230-240-40, с цоколем Е-27	10 шт.	0,84	51,97	54,60
20.3.02.10-0003M	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе, типа МО 12-40	10 шт.	0,67	122,08	128,25
20.3.02.10-0004M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 50-500-1	10 шт.		2 325,00	2 442,65
20.3.02.10-0005M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1000	10 шт.		1 500,00	1 575,90
20.3.02.10-0006M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1500	10 шт.		1 333,33	1 400,80
20.3.02.10-0007M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 127-500	10 шт.		5 140,00	5 400,08
20.3.02.10-0008M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-500	10 шт.	3,67	1 635,00	1 717,73
20.3.02.10-0009M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-2	10 шт.	4,51	2 390,00	2 510,93
20.3.02.10-0010M	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-5	10 шт.	4,51	2 770,00	2 910,16
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
20.3.02.12-0001M	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-eco	шт		93,08	97,79
20.3.02.12-0002M	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-eco	шт		93,08	97,79
20.3.02.12-0003M	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-eco	шт		105,94	111,30
20.3.02.12-0004M	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-eco	шт		105,94	111,30
20.3.02.12-0005M	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-eco	шт		105,94	111,30
20.3.02.12-0006M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-eco	шт		101,40	106,53
20.3.02.12-0007M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-eco	шт		101,40	106,53
20.3.02.12-0008M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 6500К. IEK-eco	шт		101,40	106,53
20.3.02.12-0009M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-eco	шт		115,06	120,88
20.3.02.12-0010M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-eco	шт		115,01	120,83
20.3.02.12-0011M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-eco	шт		115,06	120,88
20.3.02.12-0012M	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 2700К. IEK-eco	шт		218,97	230,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.12-0013М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 4000К. IEK-есо	шт		218,97	230,05
20.3.02.12-0014М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 6500К. IEK-есо	шт		218,97	230,05
20.3.02.12-0015М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-S. Цоколь E27. 45Вт 4000К T4. IEK	шт		480,37	504,68
20.3.02.12-0016М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0017М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0018М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0019М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0020М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000К T2. IEK	шт		157,28	165,24
20.3.02.12-0021М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0022М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000К T2. IEK	шт		161,54	169,72
20.3.02.12-0023М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К T2. IEK	шт		170,86	179,51
20.3.02.12-0024М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К T2. IEK	шт		194,15	203,97
20.3.02.12-0025М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700К T2. IEK	шт		212,12	222,85
20.3.02.12-0026М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000К T2. IEK	шт		212,12	222,85
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы					
20.3.02.13-0012М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0013М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0014М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		44,79	47,05
20.3.02.13-0015М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0016М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0017М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		57,29	60,19
20.3.02.13-0018М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0019М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0020М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,58	67,85
20.3.02.13-0021М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0022М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0023М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		84,38	88,65
20.3.02.13-0024М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0025М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0026М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		42,71	44,87
20.3.02.13-0027М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0028М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0029М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		43,75	45,96
20.3.02.13-0030М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0031М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0032М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0033М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0034М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0035М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0036М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0037М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0038М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0039M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0040M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0041M	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0042M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0043M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0044M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0045M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		40,48	42,52
20.3.02.13-0046M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0047M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0048M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0049M	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		49,26	51,75
20.3.02.13-0050M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0051M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0052M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0053M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		35,45	37,24
20.3.02.13-0054M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0055M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0056M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0057M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0058M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		38,49	40,43
20.3.02.13-0059M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0060M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0061M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0062M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0063M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,72	49,08
20.3.02.13-0064M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0065M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0066M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0067M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0068M	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		59,38	62,38
20.3.02.13-0069M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75
20.3.02.13-0070M	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		145,83	153,20
20.3.02.13-0071M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75
20.3.02.13-0072M	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		145,83	153,20
20.3.02.13-0073M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		140,63	147,75
20.3.02.13-0074M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		85,42	89,74
20.3.02.13-0075M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		85,42	89,74
20.3.02.13-0076M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		85,42	89,74
20.3.02.13-0077M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		104,17	109,45
20.3.02.13-0078M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		104,17	109,45
20.3.02.13-0079M	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		104,17	109,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0080М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0081М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0082М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0083М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0084М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0085М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0086М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0087М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0088М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0089М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0090М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0091М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0092М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0093М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0094М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0095М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		62,50	65,67
20.3.02.13-0096М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0097М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0098М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0099М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0100М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0101М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
20.3.02.13-0102М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		72,92	76,61
20.3.02.13-0103М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		76,04	79,89
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами					
20.3.03.01-0001М	Светильник точечный встраиваемый R39 (белый)	шт.		48,09	50,52
20.3.03.01-0002М	Светильник точечный встраиваемый R39 (золото)	шт.		63,28	66,48
20.3.03.01-0003М	Светильник точечный встраиваемый R39 (хром)	шт.		56,96	59,84
20.3.03.01-0004М	Светильник потолочный НПО 28-100	шт.	1,7	180,92	190,08
20.3.03.01-0006М	Светильник потолочный пылевлагозащищенный НПП 03-100-005	шт.	2,7	307,63	323,20
20.3.03.01-0007М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-314	шт.	1,5	1 460,21	1 534,10
20.3.03.01-0008М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-714	шт.	1,1	1 125,32	1 182,26
20.3.03.01-0009М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-200-214	шт.	2,5	1 556,23	1 634,98
20.3.03.01-0010М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-200-314	шт.	2,5	1 087,15	1 142,16
20.3.03.01-0011М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-500-002 у3	шт.	8,8	5 194,43	5 457,27
20.3.03.01-0012М	Светильник подвесной НСП 17-100-102	шт.	1	1 206,99	1 268,06
20.3.03.01-0013М	Светильник подвесной НСП 17-100-106	шт.	1	1 321,43	1 388,29
20.3.03.01-0014М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-75/60-221	шт.	5,6	7 021,53	7 376,82
20.3.03.01-0015М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-75/60-621	шт.	7,6	8 581,47	9 015,69
20.3.03.01-0016М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-150/100-221	шт.	5,4	7 000,61	7 354,84
20.3.03.01-0017М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-150/100-621	шт.	7,6	8 596,23	9 031,20
20.3.03.01-0018М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-200-221	шт.	5,6	7 004,29	7 358,71
20.3.03.01-0019М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEx-200-621	шт.	7,6	8 525,18	8 956,56
20.3.03.01-0020М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-150-111	шт.	7,5	6 783,91	7 127,18
20.3.03.01-0021М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-150-311	шт.	8,5	7 722,08	8 112,81
20.3.03.01-0022М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-111	шт.	7,5	6 783,91	7 127,18
20.3.03.01-0023М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-511	шт.	9,3	8 439,88	8 866,94
20.3.03.01-0024М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-200-711	шт.	8,5	7 722,08	8 112,81
20.3.03.01-0025М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-111	шт.	7,5	6 783,91	7 127,18
20.3.03.01-0026М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-311	шт.	8,5	7 722,08	8 112,81
20.3.03.01-0027М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-511	шт.	9,3	8 439,88	8 866,94
20.3.03.01-0028М	Светильник взрывозащищенный НСП 21ВEx-300-711	шт.	8,5	7 722,08	8 112,81
20.3.03.01-0029М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 02-100-004	шт.	1,9	329,22	345,88
20.3.03.01-0030М	Светильник пылевлагозащищенный НСП 11-100-214	шт.	1,5	1 465,13	1 539,26
20.3.03.01-0031М	Светильник подвесной НСП 17-200-103 у3, ул3	шт.	0,82	343,33	360,70
20.3.03.01-0032М	Светильник подвесной НСП 17-200-324 у3	шт.	4,4	604,17	634,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0033М	Светильник подвесной НСП 17-500-103 у3	шт.	1,1	425,00	446,51
20.3.03.01-0034М	Светильник подвесной НСП 17-500-104 у3, улз	шт.	1,27	486,67	511,30
20.3.03.01-0035М	Светильник подвесной НСП 17-500-325 у3	шт.	5,3	1 044,17	1 097,01
20.3.03.01-0036М	Светильник подвесной НСП 17-1000-104 у3, хл3	шт.	1,27	565,83	594,46
20.3.03.01-0037М	Светильник подвесной НСП 17-1000-324 у3	шт.	6,6	1 298,33	1 364,03
20.3.03.01-0038М	Светильник подвесной НСП 19-500-145 у3	шт.	3,2	1 143,67	1 201,54
20.3.03.01-0039М	Светильник подвесной НСП 20-500-101 у3	шт.	5,2	3 760,18	3 950,45
20.3.03.01-0040М	Светильник подвесной НСП 20-500-102 у3	шт.	4,2	1 575,82	1 655,55
20.3.03.01-0041М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-75/60-111	шт.	5,6	6 447,79	6 774,04
20.3.03.01-0042М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-75/60-511	шт.	7,6	8 038,50	8 445,25
20.3.03.01-0043М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-150/100-111	шт.	5,4	6 447,79	6 774,04
20.3.03.01-0044М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-150/100-511	шт.	7,6	8 042,20	8 449,14
20.3.03.01-0045М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-200-111	шт.	5,6	6 447,79	6 774,04
20.3.03.01-0046М	Светильник взрывозащищенный НСП 18ВEX-200-511	шт.	7,6	8 042,20	8 449,14
20.3.03.01-0047М	Светильник взрывозащищенный НСП 11-500-001 у3, с дифф. отражателем	шт.	9	3 010,50	3 162,84
20.3.03.01-0048М	Светильник взрывозащищенный НСП 23-200-001, без отражателя	шт.	6	5 380,34	5 652,59
20.3.03.01-0069М	Люстра 3х60w 230v e27 "Лотос"	шт.		4 822,03	5 066,02
20.3.03.01-0070М	Люстра 6+2х60w 230v e27 "Лотос"	шт.		8 381,36	8 805,46
20.3.03.01-0071М	Люстра 8х60w 230v e14 "Кристалл"	шт.		12 966,10	13 622,18
20.3.03.01-0072М	Люстра НСБ 45-3х40-037 "Союз-3" плафон ПД-181 3х40 вт E27	шт.		1 383,73	1 453,74
20.3.03.01-0073М	Люстра НПБ 45-3х40-025л "Лотос" плафон "Лотос белый" 3х40вт E14	шт.		1 760,51	1 849,60
20.3.03.01-0074М	Люстра НПБ 36-3х40-004с "Евро-стиль" плафон "Евро 6/3" 3х40вт E14	шт.		2 103,14	2 209,55
20.3.03.01-0075М	Люстра НСБ 20-3х60-195 "Молли" плафон "Солли" 3х60вт E27	шт.	8	1 580,93	1 660,93
20.3.03.01-0076М	Люстра НСБ 45-4х40-038 "Союз-4" плафон ПД-181 4х40вт E27	шт.		1 515,93	1 592,64
20.3.03.01-0077М	Люстра НСБ 20-5х60-218 "Евро-вьюга" плафон "Евро 6/3" 5х60вт E14	шт.		2 886,44	3 032,49
20.3.03.01-0078М	Люстра НПБ 05-5х60-073т "Турбо" плафон "Евро 6/3" 5х60вт E14	шт.		2 696,95	2 833,42
20.3.03.01-0113М	Светильник ЛПО46-2х14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 472,50	2 597,61
20.3.03.01-0114М	Светильник ЛПО46-2х14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 472,50	2 597,61
20.3.03.01-0115М	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0116М	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0117М	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0118М	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0119М	Светильник ЛПО46-2х35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0120М	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0121М	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0122М	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0123М	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0124М	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0125М	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		3 875,00	4 071,08
20.3.03.01-0126М	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		7 823,33	8 219,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0127М	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		7 823,33	8 219,19
20.3.03.01-0128М	Светильник ЛПО46-2х54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		2 951,67	3 101,02
20.3.03.01-0129М	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0130М	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0131М	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0132М	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0133М	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0134М	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0135М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0136М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0137М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 055,00	6 361,38
20.3.03.01-0138М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		6 055,00	6 361,38
20.3.03.01-0139М	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 157,50	2 266,67
20.3.03.01-0140М	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0141М	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		1 752,50	1 841,18
20.3.03.01-0142М	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0143М	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 133,33	1 190,68
20.3.03.01-0144М	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0145М	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 505,83	1 582,02
20.3.03.01-0146М	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0147М	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 106,67	2 213,27
20.3.03.01-0148М	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 157,50	2 266,67
20.3.03.01-0149М	Светильник ЛПО46-2х18-003 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0150М	Светильник ЛПО46-2х18-004 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0151М	Светильник ЛПО46-2х18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0152М	Светильник ЛПО46-2х18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0153М	Светильник ЛПО46-2х36-003 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0154M	Светильник ЛПО46-2х36-004 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92
20.3.03.01-0155M	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0156M	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0157M	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0158M	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0159M	Светильник ЛПО46-2х58-003 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0160M	Светильник ЛПО46-2х58-004 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0161M	Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0162M	Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0163M	Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		7 517,50	7 897,89
20.3.03.01-0164M	Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		7 517,50	7 897,89
20.3.03.01-0165M	Светильник ЛПО46-2х18-603 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0166M	Светильник ЛПО46-2х18-604 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		1 610,83	1 692,33
20.3.03.01-0167M	Светильник ЛПО46-2х18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0168M	Светильник ЛПО46-2х18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 309,17	2 426,02
20.3.03.01-0169M	Светильник ЛПО46-2х36-603 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92
20.3.03.01-0170M	Светильник ЛПО46-2х36-604 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		2 370,00	2 489,92
20.3.03.01-0171M	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0172M	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 746,67	2 885,65
20.3.03.01-0173M	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0174M	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		6 695,00	7 033,77
20.3.03.01-0175M	Светильник ЛПО46-2х58-603 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0176M	Светильник ЛПО46-2х58-604 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0177M	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0178M	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 569,17	3 749,78
20.3.03.01-0179M	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		7 517,50	7 897,89
20.3.03.01-0180M	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		7 517,50	7 897,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0181М	Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 380,00	3 551,03
20.3.03.01-0182М	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 981,67	4 183,14
20.3.03.01-0183М	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		7 930,00	8 331,26
20.3.03.01-0184М	Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 720,83	4 959,70
20.3.03.01-0185М	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		5 207,50	5 471,00
20.3.03.01-0186М	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		9 155,83	9 619,11
20.3.03.01-0187М	Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		6 991,67	7 345,45
20.3.03.01-0188М	Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 991,67	7 345,45
20.3.03.01-0189М	Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, начальный	шт.		3 559,17	3 739,27
20.3.03.01-0190М	Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, средний	шт.		3 545,00	3 724,38
20.3.03.01-0191М	Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, концевой	шт.		3 686,67	3 873,22
20.3.03.01-0192М	Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		5 435,83	5 710,88
20.3.03.01-0193М	Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		5 397,50	5 670,62
20.3.03.01-0194М	Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		5 546,67	5 827,33
20.3.03.01-0195М	Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		2 253,33	2 367,35
20.3.03.01-0196М	Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		2 406,67	2 528,45
20.3.03.01-0197М	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		2 677,50	2 812,99
20.3.03.01-0198М	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП	шт.		6 625,83	6 961,09
20.3.03.01-0199М	Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		3 616,67	3 799,67
20.3.03.01-0200М	Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		1 171,67	1 230,96
20.3.03.01-0201М	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭМПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0202М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0203М	Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		1 233,33	1 295,74
20.3.03.01-0204М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭМПРА, PF=0,48	шт.		1 013,33	1 064,60
20.3.03.01-0205М	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0206М	Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		1 171,67	1 230,96
20.3.03.01-0207М	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0208М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0209М	Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		1 233,33	1 295,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0210М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 013,33	1 064,60
20.3.03.01-0211М	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0212М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0213М	Светильник ЛПО46-2x18-711 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0214М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0215М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0216М	Светильник ЛПО46-2x36-711 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0217М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0218М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0219М	Светильник ЛПО46-2x18-712 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0220М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0221М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0222М	Светильник ЛПО46-2x36-712 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0223М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0224М	Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 171,67	1 230,96
20.3.03.01-0225М	Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0226М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0227М	Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 233,33	1 295,74
20.3.03.01-0228М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 013,33	1 064,60
20.3.03.01-0229М	Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0230М	Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 513,33	1 589,90
20.3.03.01-0231М	Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 171,67	1 230,96
20.3.03.01-0232М	Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		809,17	850,12
20.3.03.01-0233М	Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 086,67	1 141,66
20.3.03.01-0234М	Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 233,33	1 295,74
20.3.03.01-0235М	Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 013,33	1 064,60
20.3.03.01-0236М	Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 651,67	1 735,24
20.3.03.01-0237М	Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 513,33	1 589,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0238М	Светильник ЛПО46-2х18-703 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0239М	Светильник ЛПО46-2х18-713 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0240М	Светильник ЛПО46-2х18-703 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0241М	Светильник ЛПО46-2х36-703 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0242М	Светильник ЛПО46-2х36-713 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0243М	Светильник ЛПО46-2х36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0244М	Светильник ЛПО46-2х18-704 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 055,00	1 108,38
20.3.03.01-0245М	Светильник ЛПО46-2х18-714 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 204,17	1 265,11
20.3.03.01-0246М	Светильник ЛПО46-2х18-704 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		990,83	1 040,96
20.3.03.01-0247М	Светильник ЛПО46-2х36-704 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 569,17	1 648,58
20.3.03.01-0248М	Светильник ЛПО46-2х36-714 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0249М	Светильник ЛПО46-2х36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 470,00	1 544,38
20.3.03.01-0250М	Светильник ЛПО46-4х18-701 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 814,17	1 905,97
20.3.03.01-0251М	Светильник ЛПО46-4х18-711 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 995,00	2 095,95
20.3.03.01-0252М	Светильник ЛПО46-4х18-701 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 695,83	1 781,63
20.3.03.01-0253М	Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 150,83	3 310,26
20.3.03.01-0254М	Светильник ЛПО46-4х36-711 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 263,33	3 428,45
20.3.03.01-0255М	Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 940,00	3 088,76
20.3.03.01-0256М	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 814,17	1 905,97
20.3.03.01-0257М	Светильник ЛПО46-4х18-712 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		1 995,00	2 095,95
20.3.03.01-0258М	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 695,83	1 781,63
20.3.03.01-0259М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 150,83	3 310,26
20.3.03.01-0260М	Светильник ЛПО46-4х36-712 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 263,33	3 428,45
20.3.03.01-0261М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 940,00	3 088,76
20.3.03.01-0262М	Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		617,50	648,75
20.3.03.01-0263М	Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		1 345,83	1 413,92
20.3.03.01-0264М	Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		718,33	754,68
20.3.03.01-0265М	Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		617,50	648,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0266М	Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		1 345,83	1 413,92
20.3.03.01-0267М	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		718,33	754,68
20.3.03.01-0268М	Светильник встраиваемый ARS/R 4x36 595х1195 мм	шт.		3 571,58	3 752,30
20.3.03.01-0269М	Светильник потолочный TCS054 1x18 ic o	шт.		1 022,84	1 074,60
20.3.03.01-0270М	Светильник потолочный TCS054 1x18 ic p	шт.		1 023,42	1 075,20
20.3.03.01-0271М	Светильник потолочный AOT.OPL 1x18	шт.		2 330,64	2 448,57
20.3.03.01-0272М	Светильник потолочный AOT.PRS 1x18	шт.		3 329,30	3 497,76
20.3.03.01-0273М	Светильник потолочный TCS054 1x36 ic p	шт.		1 209,08	1 270,26
20.3.03.01-0274М	Светильник потолочный AOT.OPL 1x36	шт.		2 241,12	2 354,52
20.3.03.01-0275М	Светильник потолочный OKN 2x18 no	шт.		748,73	786,61
20.3.03.01-0276М	Светильник потолочный TCS022 2x18 ic p	шт.		1 859,52	1 953,62
20.3.03.01-0277М	Светильник потолочный AOT.PRS 2x18	шт.		2 120,98	2 228,30
20.3.03.01-0278М	Светильник потолочный PRS/S 2x18	шт.		1 802,63	1 893,84
20.3.03.01-0279М	Светильник потолочный PILO 100 2x18 белый	шт.		1 543,95	1 622,08
20.3.03.01-0280М	Светильник потолочный PILO 100g 2x18 белый с решеткой	шт.		1 451,70	1 525,16
20.3.03.01-0281М	Светильник потолочный OPL/S 2x36	шт.		3 295,36	3 462,10
20.3.03.01-0282М	Светильник потолочный AOT opl 2x36	шт.		2 422,58	2 545,17
20.3.03.01-0283М	Светильник потолочный RTX 2x36	шт.		1 033,81	1 086,12
20.3.03.01-0284М	Светильник потолочный TCS022 2x36 ic o	шт.		2 329,93	2 447,83
20.3.03.01-0285М	Светильник потолочный BAT/S 2x36	шт.		611,82	642,77
20.3.03.01-0286М	Светильник потолочный PILO 200 2x36 металл	шт.		2 019,60	2 121,79
20.3.03.01-0287М	Светильник потолочный PILO 200g 2x36 металл с решеткой	шт.		1 949,54	2 048,19
20.3.03.01-0288М	Светильник потолочный TMS022 1x18	шт.		812,65	853,77
20.3.03.01-0289М	Светильник потолочный TMS022 1x36	шт.		922,78	969,47
20.3.03.01-0290М	Светильник потолочный TMS022 2x18	шт.		1 094,57	1 149,96
20.3.03.01-0291М	Светильник потолочный TMS022 2x58	шт.		2 022,50	2 124,84
20.3.03.01-0292М	Светильник ДВО20-10-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 423,33	2 545,95
20.3.03.01-0293М	Светильник ДВО20-18-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		4 391,67	4 613,89
20.3.03.01-0294М	Светильник ДВО20-25-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		5 535,00	5 815,07
20.3.03.01-0295М	Светильник ДВО23-10-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 115х61, LED модуль, 10 Вт, 920 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		1 256,67	1 320,26
20.3.03.01-0296М	Светильник ДВО23-13-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 145х61, LED модуль, 13 Вт, 1077 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		1 554,17	1 632,82
20.3.03.01-0297М	Светильник ДВО23-16-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 190х74, LED модуль, 16 Вт, 1573 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 198,33	2 309,57
20.3.03.01-0298М	Светильник ДВО23-20-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 225х84, LED модуль, 20 Вт, 1895 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 797,50	2 939,06
20.3.03.01-0299М	Светильник ДВО24-13-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 110х80, LED модуль, 13 Вт, 1160 лм, 89 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 900,00	3 046,74
20.3.03.01-0300М	Светильник ДВО24-25-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 190х100, LED модуль, 25 Вт, 2620 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		5 055,83	5 311,65
20.3.03.01-0301М	Светильник ДВО24-35-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 230х110, LED модуль, 35 Вт, 3417 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		5 998,33	6 301,85
20.3.03.01-0302М	Светильник ДВО34-13-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 110х110х44, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 13 Вт, 1003 лм, 77 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		2 925,00	3 073,01
20.3.03.01-0303М	Светильник ДВО34-25-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 190х190х54, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 25 Вт, 1844 лм, 74 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		5 155,00	5 415,84
20.3.03.01-0304М	Светильник ДВО55-10-001 DLQ 840 встраиваемый IP54, 110х110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 602,50	2 734,19
20.3.03.01-0305М	Светильник ДВО55-18-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 190х190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		4 557,50	4 788,11
20.3.03.01-0306М	Светильник ДВО55-25-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 228х228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		6 746,67	7 088,05
20.3.03.01-0307М	Светильник ДВО59-10-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 110х38, LED модуль, 10 Вт, 980 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 319,17	2 436,53
20.3.03.01-0308М	Светильник ДВО59-13-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 145х45, LED модуль, 13 Вт, 1190 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		3 407,50	3 579,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0309М	Светильник ДВО59-18-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89	шт.		3 767,50	3 958,14
20.3.03.01-0310М	Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89, БАП, 3 часа	шт.		7 928,33	8 329,50
20.3.03.01-0311М	Светильник ДВО59-18-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170х64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		4 824,17	5 068,28
20.3.03.01-0312М	Светильник ДВО59-25-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		4 434,17	4 658,54
20.3.03.01-0313М	Светильник ДВО59-25-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95, БАП, 3 часа	шт.		8 595,00	9 029,91
20.3.03.01-0314М	Светильник ДВО59-25-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		5 964,17	6 265,96
20.3.03.01-0315М	Светильник ДВО59-35-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 228х45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		5 342,50	5 612,84
20.3.03.01-0316М	Светильник ДВО59-45-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 280х52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		7 515,00	7 895,26
20.3.03.01-0317М	Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0318М	Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0319М	Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0320М	Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0321М	Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0322М	Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0323М	Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 597,50	5 880,74
20.3.03.01-0324М	Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595х595х77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,95	шт.		15 526,67	16 312,32
20.3.03.01-0325М	Светильник ДВО11-40-083 Frost RW 830/860IP40, 595х595х77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,96	шт.		14 800,83	15 549,75
20.3.03.01-0326М	Светильник ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840 IP20, 595х595х50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		2 302,50	2 419,01
20.3.03.01-0327М	Светильник ДВО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х295х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		2 945,00	3 094,02
20.3.03.01-0328М	Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595х295х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		7 105,83	7 465,38
20.3.03.01-0329М	Светильник ДВО12-25-001 Prizma встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0330М	Светильник ДВО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0331М	Светильник ДВО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		6 217,50	6 532,11
20.3.03.01-0332М	Светильник ДВО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 840,83	4 035,17
20.3.03.01-0333М	Светильник ДВО12-38-011 Prizma встраиваемый RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением 1-10 В	шт.		4 640,00	4 874,78
20.3.03.01-0334М	Светильник ДВО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж. режим 600 лм, PF=0,98	шт.		4 345,00	4 564,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0335М	Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		9 710,83	10 202,19
20.3.03.01-0336М	Светильник ДВО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		8 001,67	8 406,55
20.3.03.01-0337М	Светильник ДВО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 052,50	4 257,56
20.3.03.01-0338М	Светильник ДВО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 903,33	5 151,44
20.3.03.01-0339М	Светильник ДВО12-38-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		3 896,67	4 093,84
20.3.03.01-0340М	Светильник ДВО12-45-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		4 960,00	5 210,98
20.3.03.01-0341М	Светильник ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840 встраиваемый IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель опаловый из полим. мат., LED, 34 Вт, 2752 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		2 302,50	2 419,01
20.3.03.01-0342М	Светильник ДВО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		2 945,00	3 094,02
20.3.03.01-0343М	Светильник ДВО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		7 105,83	7 465,38
20.3.03.01-0344М	Светильник ДВО12-25-003 Opal встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0345М	Светильник ДВО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0346М	Светильник ДВО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		6 217,50	6 532,11
20.3.03.01-0347М	Светильник ДВО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 840,83	4 035,17
20.3.03.01-0348М	Светильник ДВО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В PF=0,98	шт.		4 640,00	4 874,78
20.3.03.01-0349М	Светильник ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		9 710,83	10 202,19
20.3.03.01-0350М	Светильник ДВО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		8 001,67	8 406,55
20.3.03.01-0351М	Светильник ДВО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 903,33	5 151,44
20.3.03.01-0352М	Светильник ДВО12-56-203 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 373,33	6 695,82
20.3.03.01-0353М	Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 515,00	4 743,46
20.3.03.01-0354М	Светильник ДПО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		2 945,00	3 094,02
20.3.03.01-0355М	Светильник ДПО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		7 105,83	7 465,38
20.3.03.01-0356М	Светильник ДПО12-25-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0357М	Светильник ДПО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0358М	Светильник ДПО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		6 418,33	6 743,10
20.3.03.01-0359М	Светильник ДПО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 040,00	4 244,42
20.3.03.01-0360М	Светильник ДПО12-38-011 Prizma RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		4 840,00	5 084,90
20.3.03.01-0361М	Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		4 576,67	4 808,25
20.3.03.01-0362М	Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		9 910,00	10 411,45
20.3.03.01-0363М	Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		8 200,83	8 615,79
20.3.03.01-0364М	Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 261,67	4 477,31
20.3.03.01-0365М	Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 158,33	5 419,34
20.3.03.01-0366М	Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 855,83	8 253,33
20.3.03.01-0367М	Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		2 945,00	3 094,02
20.3.03.01-0368М	Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		7 105,83	7 465,38
20.3.03.01-0369М	Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 646,67	3 831,19
20.3.03.01-0370М	Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		6 418,33	6 743,10
20.3.03.01-0371М	Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 040,00	4 244,42
20.3.03.01-0372М	Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		4 840,00	5 084,90
20.3.03.01-0373М	Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		4 576,67	4 808,25
20.3.03.01-0374М	Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		9 910,00	10 411,45
20.3.03.01-0375М	Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		8 200,83	8 615,79
20.3.03.01-0376М	Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 261,67	4 477,31
20.3.03.01-0377М	Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 158,33	5 419,34
20.3.03.01-0378М	Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 958,33	6 259,82
20.3.03.01-0379М	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 958,33	6 259,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0380М	Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 096,67	6 405,16
20.3.03.01-0381М	Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		11 966,67	12 572,18
20.3.03.01-0382М	Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		10 257,50	10 776,53
20.3.03.01-0383М	Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 096,67	6 405,16
20.3.03.01-0384М	Светильник ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		11 966,67	12 572,18
20.3.03.01-0385М	Светильник ДВО15-38-004 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		10 257,50	10 776,53
20.3.03.01-0386М	Светильник ДВО15-65-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 400,00	8 825,04
20.3.03.01-0387М	Светильник ДВО15-38-002 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 460,83	6 787,74
20.3.03.01-0388М	Светильник ДВО15-38-004 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 460,83	6 787,74
20.3.03.01-0389М	Светильник ДПО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 958,33	6 259,82
20.3.03.01-0390М	Светильник ДПО15-19-302 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		10 119,17	10 631,21
20.3.03.01-0391М	Светильник ДПО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, лм, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 958,33	6 259,82
20.3.03.01-0392М	Светильник ДПО15-19-304 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		10 119,17	10 631,21
20.3.03.01-0393М	Светильник ДПО15-38-002 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 096,67	6 405,16
20.3.03.01-0394М	Светильник ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		11 966,67	12 572,18
20.3.03.01-0395М	Светильник ДПО15-38-002 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		10 257,50	10 776,53
20.3.03.01-0396М	Светильник ДПО15-38-004 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 096,67	6 405,16
20.3.03.01-0397М	Светильник ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		11 966,67	12 572,18
20.3.03.01-0398М	Светильник ДПО15-38-004 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		10 257,50	10 776,53
20.3.03.01-0399М	Светильник ДПО15-38-104 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 704,17	7 043,41
20.3.03.01-0400М	Светильник ДПО15-38-104 WP EM1 840 подвесной IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		10 865,00	11 414,77
20.3.03.01-0401М	Светильник ДПО15-65-002 WP 840U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 400,00	8 825,04
20.3.03.01-0402М	Светильник ДВО16-19-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 710x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1817 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 989,17	4 191,03
20.3.03.01-0403М	Светильник ДВО16-38-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 37 Вт, 3598 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 425,00	5 699,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0404М	Светильник ДВО16-38-001 LD 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 4556 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		8 558,33	8 991,38
20.3.03.01-0405М	Светильник ДВО45-40-001 Liner R 840 подвесной IP65, 1226x100x91, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 40 Вт, 3355 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, встраиваемый, PF=0,98	шт.		7 024,17	7 379,60
20.3.03.01-0406М	Светильник ДПО35-18-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 18 Вт, 1450 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 234,17	6 549,62
20.3.03.01-0407М	Светильник ДПО35-25-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 25 Вт, 2025 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 175,00	7 538,06
20.3.03.01-0408М	Светильник ДПО35-35-001 Orbita 840 подвесной IP40, O400x68, матовый из поликарбоната, LED, 35 Вт, 3192 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 154,17	11 718,58
20.3.03.01-0409М	Светильник ДПО37-12-001 Punkt 840 подвесной IP40, O250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1520 лм, 127 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		3 392,50	3 564,17
20.3.03.01-0410М	Светильник ДПО37-15-001 Punkt 840 подвесной IP40, O300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1931 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 393,33	4 615,63
20.3.03.01-0411М	Светильник ДПО37-25-001 Punkt 840 подвесной IP40, O400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 3026 лм, 121 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 819,17	7 164,23
20.3.03.01-0412М	Светильник ДПО38-12-001 Quadro 840 подвесной IP40, 250x250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1544 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 230,00	4 444,04
20.3.03.01-0413М	Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300x300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1802 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 868,33	5 114,67
20.3.03.01-0414М	Светильник ДПО38-25-001 Quadro 840 подвесной IP40, 400x400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 2912 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 289,17	7 658,01
20.3.03.01-0415М	Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрач. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 013,33	4 216,40
20.3.03.01-0416М	Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрач. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 273,33	4 489,56
20.3.03.01-0417М	Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O120x110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрач. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 473,33	6 800,88
20.3.03.01-0418М	Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O160x120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрач. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		9 580,83	10 065,62
20.3.03.01-0419М	Светильник ДПО46-19-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 625x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1770 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		3 329,17	3 497,63
20.3.03.01-0420М	Светильник ДПО46-19-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 625x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		3 329,17	3 497,63
20.3.03.01-0421М	Светильник ДПО46-38-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 3550 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		4 323,33	4 542,09
20.3.03.01-0422М	Светильник ДПО46-38-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		4 323,33	4 542,09
20.3.03.01-0423М	Светильник ДПО46-48-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 48 Вт, 4450 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 560,00	6 891,94
20.3.03.01-0424М	Светильник ДПО46-48-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 48 Вт, 5050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 560,00	6 891,94
20.3.03.01-0425М	Светильник ДПО46-76-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7100 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		8 645,83	9 083,30
20.3.03.01-0426М	Светильник ДПО46-76-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7950 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		8 645,83	9 083,30
20.3.03.01-0427М	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		840,00	882,50
20.3.03.01-0428М	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 192,50	1 252,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0429M	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 865 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		1 192,50	1 252,85
20.3.03.01-0430M	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		840,00	882,50
20.3.03.01-0431M	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 192,50	1 252,85
20.3.03.01-0432M	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 174,17	1 233,59
20.3.03.01-0433M	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 597,50	1 678,34
20.3.03.01-0434M	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 174,17	1 233,59
20.3.03.01-0435M	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 597,50	1 678,34
20.3.03.01-0436M	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 267,50	1 331,64
20.3.03.01-0437M	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 972,50	2 072,31
20.3.03.01-0438M	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 267,50	1 331,64
20.3.03.01-0439M	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 972,50	2 072,31
20.3.03.01-0440M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 775,00	1 864,82
20.3.03.01-0441M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0442M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0443M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 775,00	1 864,82
20.3.03.01-0444M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0445M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		2 621,67	2 754,33
20.3.03.01-0446M	Светильник ДПО48-24-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 544x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 24 Вт, 2606 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		3 278,33	3 444,21
20.3.03.01-0447M	Светильник ДПО48-48-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1057x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 47 Вт, 5212 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		4 314,17	4 532,47
20.3.03.01-0448M	Светильник ДПО48-56-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1570x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 56 Вт, 6272 лм, 112 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 385,00	6 708,08
20.3.03.01-0449M	Светильник ДПО48-25-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 604x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		4 015,83	4 219,03
20.3.03.01-0450M	Светильник ДПО48-25-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,97	шт.		4 678,33	4 915,05
20.3.03.01-0451M	Светильник ДПО48-25-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		3 608,33	3 790,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0452М	Светильник ДПО48-50-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1164x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 665,83	7 003,12
20.3.03.01-0453М	Светильник ДПО48-50-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,95	шт.		7 329,17	7 700,03
20.3.03.01-0454М	Светильник ДПО48-50-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 209,17	6 523,36
20.3.03.01-0455М	Светильник ДПО48-60-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1444x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 556,67	7 939,04
20.3.03.01-0456М	Светильник ДПО48-60-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,98	шт.		8 280,83	8 699,84
20.3.03.01-0457М	Светильник ДПО48-60-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 075,00	7 433,00
20.3.03.01-0458М	Светильник ДПО52-45-171 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 45 Вт, 3690 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		2 302,50	2 419,01
20.3.03.01-0459М	Светильник ДПО52-45-172 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 45 Вт, 4185 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		2 302,50	2 419,01
20.3.03.01-0460М	Светильник ДПО52-13-301 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 317,50	2 434,77
20.3.03.01-0461М	Светильник ДПО52-13-302 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 317,50	2 434,77
20.3.03.01-0462М	Светильник ДПО52-13-701 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 504,17	2 630,89
20.3.03.01-0463М	Светильник ДПО52-13-702 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 504,17	2 630,89
20.3.03.01-0464М	Светильник ДПО52-20-001 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 858,33	3 002,96
20.3.03.01-0465М	Светильник ДПО52-20-002 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		2 858,33	3 002,96
20.3.03.01-0466М	Светильник ДПО52-20-401 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 086,67	3 242,86
20.3.03.01-0467М	Светильник ДПО52-20-402 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 086,67	3 242,86
20.3.03.01-0468М	Светильник ДПО52-20-441 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2552 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		7 247,50	7 614,23
20.3.03.01-0469М	Светильник ДПО52-20-442 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2904 лм, 132 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		7 247,50	7 614,23
20.3.03.01-0470М	Светильник ДПО52-40-101 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 756,67	3 946,76
20.3.03.01-0471М	Светильник ДПО52-40-102 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 756,67	3 946,76
20.3.03.01-0472М	Светильник ДПО52-40-501 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 057,50	4 262,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0473М	Светильник ДПО52-40-502 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 057,50	4 262,81
20.3.03.01-0474М	Светильник ДПО52-40-541 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		8 218,33	8 634,18
20.3.03.01-0475М	Светильник ДПО52-40-542 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		8 218,33	8 634,18
20.3.03.01-0476М	Светильник ДПО52-60-201 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 824,17	6 118,88
20.3.03.01-0477М	Светильник ДПО52-60-202 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7888 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 824,17	6 118,88
20.3.03.01-0478М	Светильник ДПО52-60-601 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 289,17	6 607,41
20.3.03.01-0479М	Светильник ДПО52-60-602 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 289,17	6 607,41
20.3.03.01-0480М	Светильник ДПО52-60-641 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		10 450,00	10 978,77
20.3.03.01-0481М	Светильник ДПО52-60-642 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		10 450,00	10 978,77
20.3.03.01-0482М	Светильник ДБО46-19-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1550 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		3 799,17	3 991,41
20.3.03.01-0483М	Светильник ДБО46-38-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3100 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 643,33	5 928,88
20.3.03.01-0484М	Светильник ДБО54-13-001 Ecomot LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		970,00	1 019,08
20.3.03.01-0485М	Светильник ДБО54-13-101 Ecomot LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 070,83	1 125,01
20.3.03.01-0486М	Светильник ДБО54-11-003 Ecomot 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		1 420,83	1 492,72
20.3.03.01-0487М	Светильник ДБО54-11-004 Ecomot 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		1 420,83	1 492,72
20.3.03.01-0488М	Светильник ДБО54-11-024 Ecomot 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 7 Вт, 560 лм, 80 лм/Вт, Ra=70, CCT=6500K, PF=0,96, ФАВ	шт.		1 991,67	2 092,45
20.3.03.01-0489М	Светильник ДБО54-11-103 Ecomot 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		1 480,83	1 555,76
20.3.03.01-0490М	Светильник ДБО54-11-104 Ecomot 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		1 480,83	1 555,76
20.3.03.01-0491М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402740 (V-01-084-027-4100K)	шт.		6 863,93	7 211,25
20.3.03.01-0492М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402765 (V-01-083-027-6500K)	шт.		6 863,93	7 211,25
20.3.03.01-0493М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403640 (V-01-081-036-4100K)	шт.		7 127,92	7 488,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0494М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403665 (V-01-080-036-6500K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0495М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405440 (V-01-088-054-4100K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0496М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405465 (V-01-087-054-6500K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0497М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402740 (V-A1-084-027-4100K)	шт.		13 274,18	13 945,86
20.3.03.01-0498М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765 (V-A1-083-027-6500K)	шт.		13 274,18	13 945,86
20.3.03.01-0499М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0500М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5403665 (V-A1-080-036-6500K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0501М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440 (V-A1-088-054-4100K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0502М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465 (V-A1-087-054-6500K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0503М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401840 (V-01-181-018-4100K)	шт.		3 678,36	3 864,48
20.3.03.01-0504М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865 (V-01-180-018-6500K)	шт.		3 678,36	3 864,48
20.3.03.01-0505М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840 (V-A1-181-018-4100K)	шт.		10 088,62	10 599,11
20.3.03.01-0506М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		10 088,62	10 599,11
20.3.03.01-0507М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640 (V-01-281-036-4100K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0508М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665 (V-01-280-036-6500K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0509М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440 (V-01-284-054-4100K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0510М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465 (V-01-283-054-6500K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0511М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640 (V-A1-281-036-4100K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0512М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665 (V-A1-280-036-6500K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0513М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440 (V-A1-284-054-4100K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0514М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465 (V-A1-283-054-6500K)	шт.		14 242,18	14 962,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0515М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402740 (V-01-084-027-4100K)	шт.		6 863,93	7 211,25
20.3.03.01-0516М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402765 (V-01-083-027-6500K)	шт.		6 863,93	7 211,25
20.3.03.01-0517М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403640 (V-01-081-036-4100K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0518М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403665 (V-01-080-036-6500K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0519М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405440 (V-01-088-054-4100K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0520М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405465 (V-01-087-054-6500K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0521М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402740 (V-A1-084-027-4100K)	шт.		13 274,18	13 945,86
20.3.03.01-0522М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765 (V-A1-083-027-6500K)	шт.		13 274,18	13 945,86
20.3.03.01-0523М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0524М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5403665 (V-A1-080-036-6500K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0525М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440 (V-A1-088-054-4100K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0526М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465 (V-A1-087-054-6500K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0527М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401840 (V-01-181-018-4100K)	шт.		3 678,36	3 864,48
20.3.03.01-0528М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865 (V-01-180-018-6500K)	шт.		3 678,36	3 864,48
20.3.03.01-0529М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840 (V-A1-181-018-4100K)	шт.		10 088,62	10 599,11
20.3.03.01-0530М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		10 088,62	10 599,11
20.3.03.01-0531М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640 (V-01-281-036-4100K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0532М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665 (V-01-280-036-6500K)	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0533М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440 (V-01-284-054-4100K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0534М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465 (V-01-283-054-6500K)	шт.		7 831,92	8 228,22
20.3.03.01-0535М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640 (V-A1-281-036-4100K)	шт.		13 538,18	14 223,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0536M	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5403665 (V-A1-280-036-6500K)	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0537M	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405440 (V-A1-284-054-4100K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0538M	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00280-10A00-5405465 (V-A1-283-054-6500K)	шт.		14 242,18	14 962,84
20.3.03.01-0539M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DS LED, дежурного освещения, встраиваемый в стеновые ниши, опаловый рассеиватель из поликарбоната в металлической рамке, размер 195x185x85мм, 8.7W, 5000K, 260Лм, IP54, арт.1462000010	шт.		1 313,50	1 379,97
20.3.03.01-0540M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP40, арт.1372000180	шт.		4 697,15	4 934,82
20.3.03.01-0541M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000050	шт.		6 383,12	6 706,10
20.3.03.01-0542M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000030	шт.		6 383,12	6 706,10
20.3.03.01-0543M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000120	шт.		6 372,63	6 695,09
20.3.03.01-0544M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		6 372,63	6 695,09
20.3.03.01-0545M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		10 505,53	11 037,11
20.3.03.01-0546M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		9 973,97	10 478,65
20.3.03.01-0547M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолок GRILIATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		6 795,67	7 139,53
20.3.03.01-0548M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370	шт.		3 119,10	3 276,92
20.3.03.01-0549M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170	шт.		4 213,07	4 426,25
20.3.03.01-0550M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210	шт.		4 221,70	4 435,32
20.3.03.01-0551M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240	шт.		5 060,37	5 316,42
20.3.03.01-0552M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200	шт.		7 211,92	7 576,85
20.3.03.01-0553M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.		5 476,62	5 753,74
20.3.03.01-0554M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470	шт.		8 457,58	8 885,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0555M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного термостойкого стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		8 595,72	9 030,66
20.3.03.01-0556M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010	шт.		6 442,93	6 768,94
20.3.03.01-0557M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.13760000100	шт.		11 130,83	11 694,05
20.3.03.01-0558M	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	5 271,70	5 538,45
20.3.03.01-0559M	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	6 327,23	6 647,39
20.3.03.01-0561M	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2800Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 427,99	4 652,05
20.3.03.01-0564M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765	шт.		6 863,93	7 211,25
20.3.03.01-0565M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0566M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0567M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10G07-5403640	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0568M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10G07-5403665	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.01-0569M	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G06-5403640	шт.		7 127,92	7 488,60
20.3.03.01-0570M	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-20G07-5403640	шт.		13 538,18	14 223,22
20.3.03.07-0570M	Переходной кронштейн для светильников "Varton" Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт.V4-S0-70.0003-TRO-001	шт.		1 143,99	1 201,88
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания					
20.3.03.03-0001M	Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-001	шт.	5	7 188,41	7 552,14
20.3.03.03-0002M	Пржектор металлогалогенный ГО 01-70-004	шт.	5,5	7 700,84	8 090,51
20.3.03.03-0003M	Пржектор металлогалогенный ГО 01-150-002	шт.	6	8 525,95	8 957,36
20.3.03.03-0004M	Пржектор металлогалогенный ГО 04-70-001	шт.	8,2	5 755,97	6 047,22
20.3.03.03-0005M	Пржектор металлогалогенный ГО 04-70-004	шт.	5	5 462,01	5 738,39
20.3.03.03-0006M	Пржектор металлогалогенный ГО 04-150-005	шт.	9,2	7 352,51	7 724,55
20.3.03.03-0007M	Пржектор металлогалогенный ГО 07-1000-001, без пра	шт.	10,5	5 805,16	6 098,90
20.3.03.03-0008M	Пржектор металлогалогенный ГО 15-70-001	шт.	6,2	3 536,86	3 715,83
20.3.03.03-0009M	Пржектор металлогалогенный ГО 15-150-001	шт.	7,1	3 655,69	3 840,67
20.3.03.03-0010M	Пржектор металлогалогенный ГО 17-70-001	шт.	6,2	3 251,29	3 415,81
20.3.03.03-0011M	Пржектор металлогалогенный ГО 17-70-003	шт.	6,2	2 761,60	2 901,34
20.3.03.03-0012M	Пржектор металлогалогенный ГО 17-150-002	шт.	7,1	2 858,44	3 003,07
20.3.03.03-0013M	Пржектор металлогалогенный ГО 29-150-003	шт.	12,6	4 913,73	5 162,36
20.3.03.03-0014M	Пржектор металлогалогенный ГО 29-400-001 (002 кососвет)	шт.	15,3	6 732,54	7 073,21
20.3.03.03-0015M	Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-70-01 Марс 1	шт.	5	2 900,30	3 047,06
20.3.03.03-0016M	Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-70-03 Марс 1	шт.	5	2 814,55	2 956,97
20.3.03.03-0017M	Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-150-01 Марс 1	шт.	5,5	3 178,80	3 339,64
20.3.03.03-0018M	Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 36-150-03 Марс 1	шт.	5,5	3 081,42	3 237,34
20.3.03.03-0019M	Пржектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-250-01 Марс 2	шт.	9	5 183,21	5 445,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.03-0020M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-250-03 Марс 2	шт.	9	4 843,12	5 088,18
20.3.03.03-0021M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-400-02 Марс 2	шт.	9,5	4 843,12	5 088,18
20.3.03.03-0022M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 37-400-04 Марс 2	шт.	9,5	5 181,60	5 443,79
20.3.03.03-0023M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-70-02 Уран 1	шт.	5,4	2 988,71	3 139,94
20.3.03.03-0024M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-70-04 Уран 1	шт.	5,4	3 167,53	3 327,81
20.3.03.03-0025M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-150-02 Уран 1	шт.	5,9	3 268,74	3 434,14
20.3.03.03-0026M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 38-150-04 Уран 1	шт.	5,9	3 418,54	3 591,52
20.3.03.03-0027M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-250-02 Уран 2	шт.	9,8	4 930,40	5 179,88
20.3.03.03-0028M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-250-04 Уран 2	шт.	9,8	5 249,54	5 515,17
20.3.03.03-0029M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 39-400-03 Уран 2	шт.	10,5	5 464,50	5 741,01
20.3.03.03-0030M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 40-1000-01 мега	шт.	5,5	13 929,29	14 634,11
20.3.03.03-0031M	Прожектор металлогалогенный ГО (ЖО) 41-70-01 уран 3	шт.	3	2 129,47	2 237,22
20.3.03.03-0032M	Прожектор галогенный ИО 01-500	шт.	6,5	1 579,38	1 659,30
20.3.03.03-0033M	Прожектор галогенный ИО 01-1500-002	шт.	8,5	1 746,11	1 834,46
20.3.03.03-0034M	Прожектор галогенный ИО 02-150	шт.		684,75	719,40
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу					
20.3.03.05-0001M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 01-70-001	шт.	5,5	5 175,82	5 437,71
20.3.03.05-0002M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 01-150-001	шт.	6	5 917,30	6 216,72
20.3.03.05-0003M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 04-70-001	шт.	8,2	4 802,40	5 045,40
20.3.03.05-0004M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 04-150-001	шт.	9,2	5 184,94	5 447,30
20.3.03.05-0005M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 07-400-001, без ПРА	шт.	9	6 051,76	6 357,98
20.3.03.05-0006M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 07-1000-001, без ПРА	шт.	10,5	7 652,47	8 039,68
20.3.03.05-0007M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 12-70-002 (003)	шт.	6,2	5 672,01	5 959,01
20.3.03.05-0008M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 12-150-002 (003)	шт.	7,1	5 883,32	6 181,02
20.3.03.05-0009M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-70-002	шт.	6,2	4 748,59	4 988,87
20.3.03.05-0010M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-150-001	шт.	7,1	6 045,97	6 351,90
20.3.03.05-0011M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 14-150-003	шт.	7,1	5 238,75	5 503,83
20.3.03.05-0012M	Прожектор натриевый или металлогалогенный ЖО 29-250-001 (002 кососвет)	шт.	13,8	7 915,85	8 316,40
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу					
20.3.03.06-0001M	Прожектор ртутный РО 05-250-002	шт.		2 089,21	2 194,93
20.3.03.06-0002M	Прожектор ртутный РО 05-400-003	шт.		6 918,18	7 268,24
20.3.03.06-0003M	Прожектор ртутный РО 29-250-001 (002)	шт.	12,8	5 356,40	5 627,43
20.3.03.06-0004M	Прожектор ЖСУ 22-1000-004, Юпитер	шт.		23 361,00	24 543,07
20.3.03.06-0005M	Прожектор зеркальный ЗС-1, тип лампы ЗК-220-1000	шт.	13	1 209,35	1 270,54
20.3.03.06-0006M	Прожектор настенный ИВБ 75-35-003, с кварц. галогенной лампой	шт.	0,27	235,21	247,12
20.3.03.06-0007M	Прожектор ПКН-1000АХЛ1, тип лампы КГ-220-1000-5, с отр. стеклянным	шт.	14	2 496,77	2 623,10
20.3.03.06-0008M	Прожектор ПРТЛ-0,5	шт.	10	3 315,57	3 483,34
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
20.3.03.07-0001M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002730 (V-01-075-027-2700K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0002M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740 (V-01-074-027-4100K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0003M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002765 (V-01-073-027-6500K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0004M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003630 (V-01-072-036-2700K)	шт.		2 825,76	2 968,74
20.3.03.07-0005M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640 (V-01-071-036-4100K)	шт.		2 825,76	2 968,74
20.3.03.07-0006M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665 (V-01-070-036-6500K)	шт.		2 825,76	2 968,74
20.3.03.07-0007M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430 (V-01-032-054-4100K)	шт.		3 490,63	3 667,26
20.3.03.07-0008M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005440 (V-01-031-054-4100K)	шт.		3 490,63	3 667,26
20.3.03.07-0009M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465 (V-01-030-054-6500K)	шт.		3 490,63	3 667,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0010М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740 (V-A1-074-027-4100K)	шт.		9 019,90	9 476,31
20.3.03.07-0011М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765 (V-A1-073-027-6500K)	шт.		9 019,90	9 476,31
20.3.03.07-0012М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003630 (V-A1-071-036-4100K)	шт.		9 236,01	9 703,35
20.3.03.07-0013М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640 (V-A1-071-036-4100K)	шт.		9 236,01	9 703,35
20.3.03.07-0014М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665 (V-A1-070-036-6500K)	шт.		9 236,01	9 703,35
20.3.03.07-0015М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440 (V-A1-031-054-4100K)	шт.		9 900,88	10 401,87
20.3.03.07-0016М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465 (V-A1-030-054-6500K)	шт.		9 900,88	10 401,87
20.3.03.07-0017М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640 (V-S1-071-036-4100K)	шт.		3 594,98	3 776,89
20.3.03.07-0018М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665 (V-S1-070-036-6500K)	шт.		3 594,98	3 776,89
20.3.03.07-0019М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001830 (V-01-172-018-2700K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0020М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840 (V-01-171-018-4100K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0021М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865 (V-01-170-018-6500K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0022М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840 (V-A1-171-018-4100K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0023М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865 (V-A1-170-018-6500K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0024М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001830 (V-01-222-018-2700K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0025М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001840 (V-01-221-018-4100K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0026М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001865 (V-01-220-018-6500K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0027М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003640 (V-01-245-036-4100K)	шт.		3 033,53	3 187,03
20.3.03.07-0028М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003665 (V-01-244-036-6500K)	шт.		3 033,53	3 187,03
20.3.03.07-0029М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001830 (V-A1-222-018-2700K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0030М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001840 (V-A1-221-018-4100K)	шт.		8 687,48	9 127,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0031М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001865 (V-A1-220-018-6500K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0032М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003640 (V-A1-245-036-4100K)	шт.		9 443,79	9 921,64
20.3.03.07-0033М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003665 (V-A1-244-036-6500K)	шт.		9 443,79	9 921,64
20.3.03.07-0034М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003630 (V-01-272-036-2700K)	шт.		2 925,48	3 073,50
20.3.03.07-0035М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003640 (V-01-271-036-4100K)	шт.		2 925,48	3 073,50
20.3.03.07-0036М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003665 (V-01-270-036-6500K)	шт.		2 925,48	3 073,50
20.3.03.07-0037М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005440 (V-01-276-054-4100K)	шт.		3 590,36	3 772,03
20.3.03.07-0038М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465 (V-01-275-054-6500K)	шт.		3 590,36	3 772,03
20.3.03.07-0039М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003640 (V-A1-271-036-4100K)	шт.		9 335,74	9 808,13
20.3.03.07-0040М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003665 (V-A1-270-036-6500K)	шт.		9 335,74	9 808,13
20.3.03.07-0041М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005440 (V-A1-276-054-4100K)	шт.		10 000,62	10 506,65
20.3.03.07-0042М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005465 (V-A1-275-054-6500K)	шт.		10 000,62	10 506,65
20.3.03.07-0043М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003640 (V-S1-271-036-4100K)	шт.		3 694,72	3 881,67
20.3.03.07-0044М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003665 (V-S1-270-036-6500K)	шт.		3 694,72	3 881,67
20.3.03.07-0045М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007240 (V-01-301-072-4100K)	шт.		6 690,38	7 028,91
20.3.03.07-0046М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007265 (V-01-300-072-6500K)	шт.		6 690,38	7 028,91
20.3.03.07-0047М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007240 (V-A1-301-072-4100K)	шт.		20 225,14	21 248,53
20.3.03.07-0048М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007265 (V-A1-300-072-6500K)	шт.		20 225,14	21 248,53
20.3.03.07-0049М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003630 (V-01-352-036-2700K)	шт.		3 141,58	3 300,55
20.3.03.07-0050М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640 (V-01-351-036-4100K)	шт.		3 141,58	3 300,55
20.3.03.07-0051М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003665 (V-01-350-036-6500K)	шт.		3 141,58	3 300,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0052М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005440 (V-01-354-054-4100K)	шт.		3 806,45	3 999,05
20.3.03.07-0053М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005465 (V-01-353-054-6500K)	шт.		3 806,45	3 999,05
20.3.03.07-0054М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003640 (V-A1-351-036-4100K)	шт.		9 551,84	10 035,17
20.3.03.07-0055М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003665 (V-A1-350-036-6500K)	шт.		9 551,84	10 035,17
20.3.03.07-0056М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005440 (V-A1-354-054-4100K)	шт.		10 216,71	10 733,67
20.3.03.07-0057М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005465 (V-A1-353-054-6500K)	шт.		10 216,71	10 733,67
20.3.03.07-0058М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840 (V-01-371-018-4100K)	шт.		2 493,29	2 619,45
20.3.03.07-0059М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001865 (V-01-370-018-6500K)	шт.		2 493,29	2 619,45
20.3.03.07-0060М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002740 (V-01-374-027-4100K)	шт.		2 742,63	2 881,41
20.3.03.07-0061М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002765 (V-01-373-027-6500K)	шт.		2 742,63	2 881,41
20.3.03.07-0062М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001840 (V-A1-371-018-4100K)	шт.		8 903,55	9 354,07
20.3.03.07-0063М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001865 (V-A1-370-018-6500K)	шт.		8 903,55	9 354,07
20.3.03.07-0064М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002740 (V-A1-374-027-4100K)	шт.		9 152,89	9 616,03
20.3.03.07-0065М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002765 (V-A1-373-027-6500K)	шт.		9 152,89	9 616,03
20.3.03.07-0066М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002730 (V-01-075-027-2700K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0067М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740 (V-01-074-027-4100K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0068М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002765 (V-01-073-027-6500K)	шт.		2 609,64	2 741,69
20.3.03.07-0069М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640 (V-01-071-036-4100K)	шт.		2 825,76	2 968,74
20.3.03.07-0070М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665 (V-01-070-036-6500K)	шт.		2 825,76	2 968,74
20.3.03.07-0071М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005440 (V-01-031-054-4100K)	шт.		3 490,63	3 667,26
20.3.03.07-0072М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465 (V-01-030-054-6500K)	шт.		3 490,63	3 667,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0073М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740 (V-A1-074-027-4100K)	шт.		9 019,90	9 476,31
20.3.03.07-0074М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765 (V-A1-073-027-6500K)	шт.		9 019,90	9 476,31
20.3.03.07-0075М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640 (V-A1-071-036-4100K)	шт.		9 236,01	9 703,35
20.3.03.07-0076М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665 (V-A1-070-036-6500K)	шт.		9 236,01	9 703,35
20.3.03.07-0077М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440 (V-A1-031-054-4100K)	шт.		9 900,88	10 401,87
20.3.03.07-0078М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465 (V-A1-030-054-6500K)	шт.		9 900,88	10 401,87
20.3.03.07-0079М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640 (V-S1-071-036-4100K)	шт.		3 594,98	3 776,89
20.3.03.07-0080М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665 (V-S1-070-036-6500K)	шт.		3 594,98	3 776,89
20.3.03.07-0081М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840 (V-01-171-018-4100K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0082М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865 (V-01-170-018-6500K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0083М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840 (V-A1-171-018-4100K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0084М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865 (V-A1-170-018-6500K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0085М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001840 (V-01-221-018-4100K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0086М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001865 (V-01-220-018-6500K)	шт.		2 277,23	2 392,46
20.3.03.07-0087М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003640 (V-01-245-036-4100K)	шт.		3 033,53	3 187,03
20.3.03.07-0088М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003665 (V-01-244-036-6500K)	шт.		3 033,53	3 187,03
20.3.03.07-0089М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001840 (V-A1-221-018-4100K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0090М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001865 (V-A1-220-018-6500K)	шт.		8 687,48	9 127,06
20.3.03.07-0091М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003640 (V-A1-245-036-4100K)	шт.		9 443,79	9 921,64
20.3.03.07-0092М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003665 (V-A1-244-036-6500K)	шт.		9 443,79	9 921,64
20.3.03.07-0093М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003640 (V-01-271-036-4100K)	шт.		2 925,48	3 073,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0094М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003665 (V-01-270-036-6500K)	шт.		2 925,48	3 073,50
20.3.03.07-0095М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005440 (V-01-276-054-4100K)	шт.		3 590,36	3 772,03
20.3.03.07-0096М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465 (V-01-275-054-6500K)	шт.		3 590,36	3 772,03
20.3.03.07-0097М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003640 (V-A1-271-036-4100K)	шт.		9 335,74	9 808,13
20.3.03.07-0098М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003665 (V-A1-270-036-6500K)	шт.		9 335,74	9 808,13
20.3.03.07-0099М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005440 (V-A1-276-054-4100K)	шт.		10 000,62	10 506,65
20.3.03.07-0100М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005465 (V-A1-275-054-6500K)	шт.		10 000,62	10 506,65
20.3.03.07-0101М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003640 (V-S1-271-036-4100K)	шт.		3 694,72	3 881,67
20.3.03.07-0102М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003665 (V-S1-270-036-6500K)	шт.		3 694,72	3 881,67
20.3.03.07-0103М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007240 (V-01-301-072-4100K)	шт.		6 690,38	7 028,91
20.3.03.07-0104М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007265 (V-01-300-072-6500K)	шт.		6 690,38	7 028,91
20.3.03.07-0105М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007240 (V-A1-301-072-4100K)	шт.		20 225,14	21 248,53
20.3.03.07-0106М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007265 (V-A1-300-072-6500K)	шт.		20 225,14	21 248,53
20.3.03.07-0107М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640 (V-01-351-036-4100K)	шт.		3 141,58	3 300,55
20.3.03.07-0108М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003665 (V-01-350-036-6500K)	шт.		3 141,58	3 300,55
20.3.03.07-0109М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005440 (V-01-354-054-4100K)	шт.		3 806,45	3 999,05
20.3.03.07-0110М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005465 (V-01-353-054-6500K)	шт.		3 806,45	3 999,05
20.3.03.07-0111М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003640 (V-A1-351-036-4100K)	шт.		9 551,84	10 035,17
20.3.03.07-0112М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003665 (V-A1-350-036-6500K)	шт.		9 551,84	10 035,17
20.3.03.07-0113М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005440 (V-A1-354-054-4100K)	шт.		10 216,71	10 733,67
20.3.03.07-0114М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005465 (V-A1-353-054-6500K)	шт.		10 216,71	10 733,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0115M	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840 (V-01-371-018-4100K)	шт.		2 493,29	2 619,45
20.3.03.07-0116M	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001865 (V-01-370-018-6500K)	шт.		2 493,29	2 619,45
20.3.03.07-0117M	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002740 (V-01-374-027-4100K)	шт.		2 742,63	2 881,41
20.3.03.07-0118M	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002765 (V-01-373-027-6500K)	шт.		2 742,63	2 881,41
20.3.03.07-0119M	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001840 (V-A1-371-018-4100K)	шт.		8 903,55	9 354,07
20.3.03.07-0120M	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001865 (V-A1-370-018-6500K)	шт.		8 903,55	9 354,07
20.3.03.07-0121M	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002740 (V-A1-374-027-4100K)	шт.		9 152,89	9 616,03
20.3.03.07-0122M	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002765 (V-A1-373-027-6500K)	шт.		9 152,89	9 616,03
20.3.03.07-0124M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010	шт.		2 757,12	2 896,63
20.3.03.07-0125M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		3 749,33	3 939,05
20.3.03.07-0126M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040	шт.		6 924,55	7 274,94
20.3.03.07-0127M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030	шт.		8 026,53	8 432,68
20.3.03.07-0128M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x420x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		5 915,07	6 214,37
20.3.03.07-0129M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.PRS UNI LED 1200x200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		2 745,40	2 884,32
20.3.03.07-0130M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		3 144,38	3 303,48
20.3.03.07-0131M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		2 922,38	3 070,25
20.3.03.07-0132M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030	шт.		6 328,23	6 648,44
20.3.03.07-0133M	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040	шт.		5 947,13	6 248,05
20.3.03.07-0134M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x295x81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		2 349,50	2 468,39
20.3.03.07-0135M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030	шт.		3 534,73	3 713,59
20.3.03.07-0136M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		3 453,95	3 628,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0137М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595х595х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060	шт.		6 347,97	6 669,18
20.3.03.07-0138М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195х295х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		6 585,38	6 918,60
20.3.03.07-0139М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		3 635,25	3 819,20
20.3.03.07-0140М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		3 944,20	4 143,78
20.3.03.07-0141М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600 ЕМ, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		7 070,70	7 428,48
20.3.03.07-0142М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		7 326,62	7 697,35
20.3.03.07-0143М	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197х55х64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020	шт.		3 667,32	3 852,89
20.3.03.07-0144М	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488х55х64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030	шт.		4 216,77	4 430,14
20.3.03.07-0145М	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 13, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280х110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050	шт.		2 496,27	2 622,58
20.3.03.07-0146М	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010	шт.		2 897,10	3 043,69
20.3.03.07-0147М	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 27, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020	шт.		4 031,15	4 235,12
20.3.03.07-0148М	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18 ЕМ, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		6 045,18	6 351,07
20.3.03.07-0149М	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200х200х58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010	шт.		1 759,97	1 849,03
20.3.03.07-0150М	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300х300х83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020	шт.		2 347,03	2 465,79
20.3.03.07-0151М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260	шт.		3 322,60	3 490,73
20.3.03.07-0152М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130	шт.		5 017,82	5 271,72
20.3.03.07-0153М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240	шт.		5 540,13	5 820,46
20.3.03.07-0154М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200х600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х595х85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250	шт.		10 529,58	11 062,38
20.3.03.07-0155М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		8 730,77	9 172,54
20.3.03.07-0156М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		9 279,60	9 749,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0157М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILLATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		5 268,80	5 535,40
20.3.03.07-0158М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650х595х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		5 380,42	5 652,67
20.3.03.07-0159М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		5 497,58	5 775,76
20.3.03.07-0160М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х610х90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180	шт.		10 743,57	11 287,20
20.3.03.07-0161М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650х595х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270	шт.		8 677,73	9 116,82
20.3.03.07-0162М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х310х50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		1 999,23	2 100,39
20.3.03.07-0163М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0164М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0165М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		2 752,80	2 892,09
20.3.03.07-0166М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200х600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		4 960,47	5 211,47
20.3.03.07-0167М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040	шт.		5 605,50	5 889,14
20.3.03.07-0168М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILLATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0169М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х295х50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		2 149,08	2 257,82
20.3.03.07-0170М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0171М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0172М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		2 752,80	2 892,09
20.3.03.07-0173М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200х600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		4 960,47	5 211,47
20.3.03.07-0174М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		5 605,50	5 889,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0175M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170	шт.		5 605,50	5 889,14
20.3.03.07-0176M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250	шт.		5 753,50	6 044,63
20.3.03.07-0177M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1138000070	шт.		2 606,65	2 738,55
20.3.03.07-0178M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010	шт.		2 650,43	2 784,54
20.3.03.07-0179M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000020	шт.		6 032,23	6 337,46
20.3.03.07-0180M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 3000K, 3050Лм, IP20, арт.1118000030	шт.		4 993,15	5 245,80
20.3.03.07-0181M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1118000020	шт.		4 993,15	5 245,80
20.3.03.07-0182M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.10320000250	шт.		3 579,75	3 760,88
20.3.03.07-0183M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000100	шт.		5 017,82	5 271,72
20.3.03.07-0184M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 5000K, 3850Лм, IP20, арт.1032000060	шт.		5 017,82	5 271,72
20.3.03.07-0185M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10320000230	шт.		5 540,13	5 820,46
20.3.03.07-0186M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.10320000240	шт.		10 328,55	10 851,18
20.3.03.07-0187M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10320000340	шт.		8 564,27	8 997,62
20.3.03.07-0188M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10320000120	шт.		5 168,28	5 429,80
20.3.03.07-0189M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x310x82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.10600000170	шт.		3 646,35	3 830,85
20.3.03.07-0190M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10600000100	шт.		5 625,23	5 909,87
20.3.03.07-0191M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10600000150	шт.		5 497,58	5 775,76
20.3.03.07-0192M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200x600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.10600000160	шт.		10 028,23	10 535,66
20.3.03.07-0193M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.10600000200	шт.		8 922,55	9 374,03
20.3.03.07-0194M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.10480000060	шт.		4 855,63	5 101,33
20.3.03.07-0195M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195x295x55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.10480000080	шт.		5 199,12	5 462,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0196М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 ЕМ, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		7 556,02	7 938,35
20.3.03.07-0197М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		4 710,10	4 948,43
20.3.03.07-0198М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		7 478,93	7 857,37
20.3.03.07-0199М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388х125мм, 14W, 4000К, 1400Лм, IP40, арт.1144000080	шт.		2 084,95	2 190,45
20.3.03.07-0200М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 29W, 4000К, 2500Лм, IP40, арт.1144000020	шт.		3 996,62	4 198,85
20.3.03.07-0201М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 38W, 4000К, 3000Лм, IP40, арт.1144000030	шт.		4 361,07	4 581,74
20.3.03.07-0203М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595х595х50мм, 30W, 4000К, 3200Лм, IP20, арт.1229000020	шт.		1 875,00	1 969,88
20.3.03.07-0206М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 30W" арт. 1992 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3	1 179,66	1 239,35
20.3.03.07-0207М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 35W" арт. 1993 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3	1 179,66	1 239,35
20.3.03.07-0208М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 40W" арт. 1995 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3	1 233,05	1 295,44
20.3.03.07-0209М	Светильник светодиодный "Армстронг 28W" арт.1003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	1 361,86	1 430,77
20.3.03.07-0210М	Светильник светодиодный "Армстронг 37W" арт.1004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	1 425,42	1 497,54
20.3.03.07-0211М	Светильник светодиодный "Армстронг 56W" арт.1006 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	1 908,47	2 005,03
20.3.03.07-0212М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 274,58	2 389,68
20.3.03.07-0213М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 438,98	2 562,39
20.3.03.07-0214М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	2 996,61	3 148,24
20.3.03.07-0215М	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 018,64	1 070,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0216M	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 071,19	1 125,40
20.3.03.07-0217M	Светильник светодиодный "Офисный Эко 18W" арт.1113 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	1 072,03	1 126,27
20.3.03.07-0218M	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	1 179,66	1 239,35
20.3.03.07-0219M	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	1 179,66	1 239,35
20.3.03.07-0220M	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	1 233,05	1 295,44
20.3.03.07-0221M	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	1 329,66	1 396,94
20.3.03.07-0222M	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	1 394,07	1 464,61
20.3.03.07-0223M	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	1 876,27	1 971,21
20.3.03.07-0224M	Светильник светодиодный "Грильято Эко 18W" арт.1021 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	1 125,42	1 182,36
20.3.03.07-0225M	Светильник светодиодный "Грильято Эко 30W" арт.1022 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	1 233,05	1 295,44
20.3.03.07-0226M	Светильник светодиодный "Грильято Эко 35W" арт.1023 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	1 233,05	1 295,44
20.3.03.07-0227M	Светильник светодиодный "Грильято Эко 40W" арт.1024 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	1 275,42	1 339,95
20.3.03.07-0228M	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	1 645,76	1 729,03
20.3.03.07-0229M	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	1 710,17	1 796,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0230М	Светильник светодиодный "Грильято 56W" арт.1016 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	2 192,37	2 303,30
20.3.03.07-0245М	Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01000-2003639 (V-01-069-036-3950K)	шт.		3 660,77	3 846,00
20.3.03.07-0246М	Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639 (V-A1-069-036-3950K)	шт.		10 071,02	10 580,61
20.3.03.07-0247М	Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00170-01000-2001839 (V-01-175-018-3950K)	шт.		2 903,97	3 050,91
20.3.03.07-0248М	Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01000-2003639 (V-01-260-036-3950K)	шт.		3 783,97	3 975,44
20.3.03.07-0249М	Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01A00-2003639 (V-A1-260-036-3950K)	шт.		10 194,23	10 710,06
20.3.03.07-0250М	Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01000-2003639 (V-01-069-036-3950K)	шт.		3 660,77	3 846,00
20.3.03.07-0251М	Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639 (V-A1-069-036-3950K)	шт.		10 071,02	10 580,61
20.3.03.07-0252М	Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00170-01000-2001839 (V-01-175-018-3950K)	шт.		2 903,97	3 050,91
20.3.03.07-0253М	Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01000-2003639 (V-01-260-036-3950K)	шт.		3 783,97	3 975,44
20.3.03.07-0254М	Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01A00-2003639 (V-A1-260-036-3950K)	шт.		10 194,23	10 710,06
20.3.03.07-0255М	Светильник светодиодный "Varton" E220 (аналог 1*36), с креплением на стену кронштейнами (в стоимость не входит), без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-60000-2001839 (V-01-224-018-3950K)	шт.		4 206,35	4 419,19
20.3.03.07-0256М	Кронштейн для крепления светильника светодиодного "Varton" E220 на стену, арт. V1-E0-00.005.SC0-0001 (V-09-01-001) (2шт в комплекте)	компл.		1 029,59	1 081,69
20.3.03.07-0257М	Светильник светодиодный "Школа 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2380Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	3 796,10	3 988,18
20.3.03.07-0258М	Светильник светодиодный "Школа 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 849,25	5 094,62
20.3.03.07-0259М	Светильник светодиодный "Школа 56W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 998,00	5 250,90
20.3.03.07-0262М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003640 (V-01-110-036-4100K)	шт.		3 783,97	3 975,44
20.3.03.07-0263М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003665 (V-01-111-036-6500K)	шт.		3 783,97	3 975,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0264М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440 (V-01-112-054-4100K)	шт.		4 487,97	4 715,06
20.3.03.07-0265М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003640 (V-A1-110-036-4100K)	шт.		10 194,23	10 710,06
20.3.03.07-0266М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665 (V-A1-111-036-6500K)	шт.		10 194,23	10 710,06
20.3.03.07-0267М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440 (V-A1-112-054-4100K)	шт.		10 898,21	11 449,66
20.3.03.07-0268М	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840 (V-01-174-018-4100K)	шт.		2 939,17	3 087,90
20.3.03.07-0269М	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865 (V-01-173-018-6500K)	шт.		2 939,17	3 087,90
20.3.03.07-0270М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640 (V-01-274-036-4100K)	шт.		3 889,57	4 086,39
20.3.03.07-0271М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665 (V-01-273-036-6500K)	шт.		3 889,57	4 086,39
20.3.03.07-0272М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440 (V-01-278-054-4100K)	шт.		4 593,54	4 825,98
20.3.03.07-0273М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465 (V-01-277-054-6500K)	шт.		4 593,54	4 825,98
20.3.03.07-0274М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640 (V-A1-274-036-4100K)	шт.		10 299,81	10 820,98
20.3.03.07-0275М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665 (V-A1-273-036-6500K)	шт.		10 299,81	10 820,98
20.3.03.07-0276М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440 (V-A1-278-054-4100K)	шт.		11 003,80	11 560,59
20.3.03.07-0277М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465 (V-A1-277-054-6500K)	шт.		11 003,80	11 560,59
20.3.03.07-0278М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045х173х200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010	шт.		8 236,82	8 653,60
20.3.03.07-0279М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045х326х169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт.1322000020	шт.		15 731,17	16 527,17
20.3.03.07-0284М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6500640 (V-02-200-006-4100K)	шт.		870,57	914,62
20.3.03.07-0285М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6501040 (V-02-210-010-4100K)	шт.		1 049,57	1 102,68
20.3.03.07-0288М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21S00-6501040 (V-S2-210-010-4100K)	шт.		1 288,76	1 353,97
20.3.03.07-0291М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003630 (V-02-100-036-2700K)	шт.		5 555,44	5 836,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0292М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003640 (V-02-101-036-4100K)	шт.		5 555,44	5 836,54
20.3.03.07-0293М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003665 (V-02-102-036-6500K)	шт.		5 555,44	5 836,54
20.3.03.07-0294М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625х160х65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-U0-00030-20000-2001840 (V-02-051-018-4100K)	шт.		3 292,83	3 459,44
20.3.03.07-0295М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625х160х65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт.V1-U0-00030-20000-2001865 (V-02-052-018-6500K)	шт.		3 292,83	3 459,44
20.3.03.07-0296М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003640 (V-A2-101-036-4100K)	шт.		11 911,12	12 513,82
20.3.03.07-0297М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003665 (V-A2-102-036-6500K)	шт.		11 911,12	12 513,82
20.3.03.07-0298М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OD LED 12, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 300х80х80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт.1142000060	шт.		1 557,70	1 636,52
20.3.03.07-0299М	Светильник светодиодный "Световые технологии" TITAN LED 8, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 130х100х55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт.1670000010	шт.		1 835,20	1 928,07
20.3.03.07-0302М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135х130х40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,2	669,17	703,03
20.3.03.07-0303М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245х130х40мм. 15Вт, 1500 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,34	890,83	935,91
20.3.03.07-0304М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8103 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 545х130х40мм. 40Вт, 3700 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,76	1 814,17	1 905,96
20.3.03.07-0314М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6501840 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		2 767,58	2 907,62
20.3.03.07-0315М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6501865 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		2 767,58	2 907,62
20.3.03.07-0316М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 4000K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6503640 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		3 108,32	3 265,60
20.3.03.07-0317М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 6500K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6503665 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		3 108,32	3 265,60
20.3.03.07-0318М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 4000K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6505440 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		3 432,44	3 606,12
20.3.03.07-0319М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 6500K, IP65, арт.V1-I0-70210-03000-6505465 (VA.1-I0-70.0210-03-00)	шт.		3 432,44	3 606,12
20.3.03.07-0320М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт.V1-I0-70210-03A00-6501840 (VA.1-I0-70.0210-03-A0)	шт.		9 177,83	9 642,22
20.3.03.07-0321М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт.V1-I0-70210-03A00-6501865 (VA.1-I0-70.0210-03-A0)	шт.		9 177,83	9 642,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0322М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6503640 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 518,58	10 000,22
20.3.03.07-0323М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6503665 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 518,58	10 000,22
20.3.03.07-0324М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6505440 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 842,70	10 340,74
20.3.03.07-0325М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03A00-6505465 (VA.1-10-70.0210-03-A0)	шт.		9 842,70	10 340,74
20.3.03.07-0326М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70210-03S00-6503640	шт.		3 877,54	4 073,75
20.3.03.07-0327М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242х90х68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70210-03S00-6503665	шт.		3 877,54	4 073,75
20.3.03.07-0328М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-00)	шт.		2 418,51	2 540,89
20.3.03.07-0329М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-00)	шт.		2 418,51	2 540,89
20.3.03.07-0330М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502740 (VA.1-10-70.0215-03-00)	шт.		2 593,03	2 724,24
20.3.03.07-0331М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502765 (VA.1-10-70.0215-03-00)	шт.		2 593,03	2 724,24
20.3.03.07-0332М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-A0)	шт.		8 828,77	9 275,50
20.3.03.07-0333М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-A0)	шт.		8 828,77	9 275,50
20.3.03.07-0334М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		2 418,51	2 540,89
20.3.03.07-0335М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		2 418,51	2 540,89
20.3.03.07-0336М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		4 452,33	4 677,62
20.3.03.07-0337М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		3 937,42	4 136,65
20.3.03.07-0338М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		7 314,90	7 685,04
20.3.03.07-0339М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		6 663,08	7 000,23
20.3.03.07-0341М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		4 480,51	4 707,23
20.3.03.07-0343М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		7 582,20	7 965,86
20.3.03.07-0344М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		3 597,46	3 779,49
20.3.03.07-0345М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		3 597,46	3 779,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0346М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		4 860,17	5 106,10
20.3.03.07-0347М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		4 860,17	5 106,10
20.3.03.07-0348М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		6 292,37	6 610,76
20.3.03.07-0349М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		6 292,37	6 610,76
20.3.03.07-0350М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		8 316,95	8 737,79
20.3.03.07-0351М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		8 316,95	8 737,79
20.3.03.07-0352М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		9 748,31	10 241,58
20.3.03.07-0353М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		9 748,31	10 241,58
20.3.03.07-0354М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.OPL LED 50, накладной или подвесной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1231x95x88мм, 50W, 5000K, 5500Лм, IP54, арт.1598000200	шт.		11 128,81	11 691,92
20.3.03.07-0356М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231x95x88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		11 128,81	11 691,92
20.3.03.07-0367М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 700x210x90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		10 090,68	10 601,27
20.3.03.07-0368М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000100	шт.		14 254,24	14 975,51
20.3.03.07-0369М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 70, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1600x210x90мм, 67W, 5000K, 6800Лм, IP65, арт.1079000110	шт.		18 395,76	19 326,58
20.3.03.07-0370М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50 ЕМ, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230	шт.		18 834,75	19 787,79
20.3.03.07-0374М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INSEL LB/R LED 120 D65, встраиваемый в ниши, корпус из литого алюминия, прозрачное терпированное стекло, размер 480x390x128мм, 120W, 5000K, 12000Лм, IP66, арт.1332000540	шт.		26 158,47	27 482,08
20.3.03.07-0376М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INSEL LB/S LED 70 D120, накладной, корпус из литого алюминия, прозрачное терпированное стекло, размер 480x390x128мм, 70W, 5000K, 7000Лм, IP66, арт.1334000300	шт.		18 868,64	19 823,39
20.3.03.07-0387М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S C ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное прозрачное терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 8500Лм, IP54, арт.1334000600	шт.		7 761,86	8 154,61
20.3.03.07-0388М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S M ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное матовое терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 7500Лм, IP54, арт.1334000610	шт.		7 761,86	8 154,61
20.3.03.07-0389М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 660x173x103мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1074000500	шт.		3 842,37	4 036,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0390М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000470	шт.		4 889,83	5 137,25
20.3.03.07-0391М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000520	шт.		6 597,46	6 931,29
20.3.03.07-0392М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 ТН, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x110x103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460	шт.		3 803,39	3 995,84
20.3.03.07-0393М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		8 701,69	9 141,99
20.3.03.07-0394М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540	шт.		10 012,71	10 519,35
20.3.03.07-0395М	Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 30W " арт.4249 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250x105x95мм. 30Вт, 3250Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K	шт.	2,2	1 402,54	1 473,51
20.3.03.07-0396М	Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 35W" арт.4259 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250x105x95мм. 35Вт, 2800Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K	шт.	2,2	1 402,54	1 473,51
20.3.03.07-0397М	Светильник светодиодный "Арктик Эко 2 40W" арт.4269 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1250x105x95мм. 40Вт, 4350Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K	шт.	2,2	1 444,92	1 518,04
20.3.03.07-0398М	Светильник светодиодный "Арктик 28W" арт.4101 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм.28 Вт, 3300Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 164,50	2 274,02
20.3.03.07-0399М	Светильник светодиодный "Арктик 37W" арт.4102 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 37Вт, 4350Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 236,00	2 349,14
20.3.03.07-0400М	Светильник светодиодный "Арктик 56W" арт.4103 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 56Вт, 6600Лм, 3250Лм,3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	3 030,08	3 183,41
20.3.03.07-0423М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт.V1-R0-01011-10000-4401130	шт.		1 767,73	1 857,18
20.3.03.07-0424М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 4000K, 950Лм, IP44, арт.V1-R0-01011-10000-4401140	шт.		1 767,73	1 857,18
20.3.03.07-0425М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 16W, 3000K, 1300Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4401630	шт.		2 455,18	2 579,42
20.3.03.07-0426М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 16W, 4000K, 1400Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4401640	шт.		2 455,18	2 579,42
20.3.03.07-0427М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4402530	шт.		2 782,53	2 923,33
20.3.03.07-0428М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт.V1-R0-00083-10000-4402540	шт.		2 782,53	2 923,33
20.3.03.07-0429М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230x84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт.V1-R0-00084-10000-4404030	шт.		3 682,77	3 869,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0430М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 4000K, 3400Лм, IP44, арт.V1-R0-00084-10000-4404040	шт.		3 682,77	3 869,12
20.3.03.07-0431М	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 125х135мм, 18W, 4000K, 1450Лм, IP20, арт.V1-R0-00113-20000-2001840	шт.		5 434,88	5 709,89
20.3.03.07-0432М	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 150х160мм, 32W, 4000K, 3000Лм, IP20, арт.V1-R0-00113-20000-2003240	шт.		6 606,48	6 940,76
20.3.03.07-0433М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0434М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0435М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89?х115?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L12-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0436М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0437М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0438М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58?х121?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L13-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0439М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0440М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0441М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92?х35?, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L14-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0442М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 5700Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0443М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0444М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L15-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0445М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0446М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0447М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L16-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0448М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6100Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2304440	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0449М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7700Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2305640	шт.		13 748,99	14 444,69
20.3.03.07-0450М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10000Лм, IP23, арт.V1-R0-70150-31L17-2308040	шт.		13 748,99	14 444,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0451М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 2000K, 1900Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001830	шт.		6 337,98	6 658,68
20.3.03.07-0452М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 4000K, 2000Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000K)	шт.		6 337,98	6 658,68
20.3.03.07-0453М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 6500K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500K)	шт.		6 337,98	6 658,68
20.3.03.07-0454М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 3000K, 3800Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003630	шт.		6 724,45	7 064,70
20.3.03.07-0455М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 4000K, 3900Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000K)	шт.		6 724,45	7 064,70
20.3.03.07-0456М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500K)	шт.		6 724,45	7 064,70
20.3.03.07-0457М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 54W, 4000K, 5800Лм, IP20, арт.V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000K)	шт.		8 579,48	9 013,60
20.3.03.07-0458М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000K)	шт.		7 192,26	7 556,19
20.3.03.07-0459М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003630	шт.		7 566,53	7 949,40
20.3.03.07-0460М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000K)	шт.		7 566,53	7 949,40
20.3.03.07-0461М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500K)	шт.		7 566,53	7 949,40
20.3.03.07-0462М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2001840 (V-A3-204-018-4000K)	шт.		13 856,59	14 557,74
20.3.03.07-0463М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2003640	шт.		14 230,87	14 950,96
20.3.03.07-0464М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00033-02A00-2003665 (V-A3-202-036-6500K)	шт.		14 230,87	14 950,96
20.3.03.07-0465М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003630	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0466М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003640	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0467М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2003665	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0468М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 3000K, 6000Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005430	шт.		5 163,14	5 424,39
20.3.03.07-0469М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005440	шт.		5 163,14	5 424,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0470М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт.V1-R0-00098-20000-2005465	шт.		5 163,14	5 424,39
20.3.03.07-0471М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2001840	шт.		2 844,37	2 988,29
20.3.03.07-0472М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2001865	шт.		2 844,37	2 988,29
20.3.03.07-0473М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2003630	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0474М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2003640	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0475М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-R0-00220-20000-2003665	шт.		3 199,92	3 361,84
20.3.03.07-0476М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		6 110,17	6 419,35
20.3.03.07-0477М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		6 110,17	6 419,35
20.3.03.07-0478М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		6 110,17	6 419,35
20.3.03.07-0479М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		8 657,63	9 095,71
20.3.03.07-0480М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		8 639,83	9 077,00
20.3.03.07-0481М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		8 639,83	9 077,00
20.3.03.07-0482М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		9 634,75	10 122,27
20.3.03.07-0483М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		11 648,31	12 237,72
20.3.03.07-0484М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		7 943,31	8 345,24
20.3.03.07-0485М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		7 943,31	8 345,24
20.3.03.07-0486М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		7 943,31	8 345,24
20.3.03.07-0487М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		9 866,95	10 366,22
20.3.03.07-0488М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		9 866,95	10 366,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0489M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080	шт.		9 866,95	10 366,22
20.3.03.07-0490M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800	шт.		3 521,55	3 699,74
20.3.03.07-0491M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810	шт.		3 521,55	3 699,74
20.3.03.07-0492M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820	шт.		3 521,55	3 699,74
20.3.03.07-0493M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830	шт.		3 634,60	3 818,51
20.3.03.07-0494M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840	шт.		3 634,60	3 818,51
20.3.03.07-0495M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850	шт.		3 634,60	3 818,51
20.3.03.07-0496M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860	шт.		3 857,24	4 052,42
20.3.03.07-0497M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870	шт.		3 857,24	4 052,42
20.3.03.07-0498M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001880	шт.		3 857,24	4 052,42
20.3.03.07-0499M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001890	шт.		4 178,43	4 389,86
20.3.03.07-0500M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001900	шт.		4 178,43	4 389,86
20.3.03.07-0501M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001910	шт.		4 178,43	4 389,86
20.3.03.07-0504M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 28 D70, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 162x138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170	шт.		6 985,20	7 338,66
20.3.03.07-0505M	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 35 D40, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 188x165мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP20, арт.1170001190	шт.		8 557,63	8 990,65
20.3.03.07-0506M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510	шт.		4 480,35	4 707,06
20.3.03.07-0507M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550	шт.		5 507,38	5 786,05
20.3.03.07-0508M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460	шт.		5 679,70	5 967,09
20.3.03.07-0509M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490	шт.		6 425,50	6 750,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0510М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54 ЕМ, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		8 661,02	9 099,27
20.3.03.07-0511М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54 ЕМ, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500х53х57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		9 406,78	9 882,76
20.3.03.07-0516М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135х68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		2 737,29	2 875,80
20.3.03.07-0517М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160х74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		3 522,03	3 700,24
20.3.03.07-0518М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186х86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960	шт.		5 112,42	5 371,11
20.3.03.07-0519М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208х92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970	шт.		6 535,59	6 866,29
20.3.03.07-0520М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230х102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980	шт.		8 280,51	8 699,51
20.3.03.07-0521М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10 ЕМ, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135х68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730	шт.		6 885,59	7 234,00
20.3.03.07-0522М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15 ЕМ, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160х74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740	шт.		7 546,61	7 928,47
20.3.03.07-0523М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21 ЕМ, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186х86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750	шт.		9 901,69	10 402,71
20.3.03.07-0528М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 40, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1481х140х650мм, 40W, 4000K, 4000Лм, IP20, арт.1310000020	шт.		7 207,63	7 572,34
20.3.03.07-0529М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 60, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1755х140х650мм, 60W, 4000K, 5500Лм, IP20, арт.1310000030	шт.		8 114,41	8 525,00
20.3.03.07-0530М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 80, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 2200х140х650мм, 80W, 4000K, 7650Лм, IP20, арт.1310000040	шт.		9 861,02	10 359,99
20.3.03.07-0545М	Светильник антивандальный ЖБУ 02-50-003 "маячок"	шт.	2,8	1 709,09	1 795,57
20.3.03.07-0546М	Светильник антивандальный ЖБУ 02-70-002 маячок	шт.	7,5	2 670,79	2 805,93
20.3.03.07-0547М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х20-202	шт.		325,46	341,92
20.3.03.07-0548М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х40-204	шт.		1 189,09	1 249,26
20.3.03.07-0549М	Светильник антивандальный ЛББ 164-18-002	шт.		733,11	770,20
20.3.03.07-0550М	Светильник антивандальный ЛББ 164-6-501-01 с ПРА	шт.		362,55	380,90
20.3.03.07-0551М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х6-502 с ПРА	шт.		368,06	386,68
20.3.03.07-0552М	Светильник антивандальный ЛББ 164-8-501-01 с ПРА	шт.		370,78	389,54
20.3.03.07-0553М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х8-502 с ПРА	шт.		391,36	411,16
20.3.03.07-0554М	Светильник антивандальный ЛББ 164-13-501-01 с ПРА	шт.		387,52	407,13
20.3.03.07-0555М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х13-502 с ПРА	шт.		420,43	441,70
20.3.03.07-0556М	Светильник антивандальный ЛББ 164-21-501-01 с ПРА	шт.		494,33	519,34
20.3.03.07-0557М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х21-502 с ПРА	шт.		560,10	588,44
20.3.03.07-0558М	Светильник антивандальный ЛББ 164-28-501-01 с ПРА	шт.		514,52	540,56
20.3.03.07-0559М	Светильник антивандальный ЛББ 164-2х28-502 с ПРА	шт.		588,11	617,87
20.3.03.07-0560М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467х330х90мм, 60W, 6500K, 6000Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6506065 (V-08-001-060-6500K)	шт.		13 974,26	14 681,36
20.3.03.07-0561М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467х330х90мм, 90W, 6500K, 9300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6509065 (V-08-051-090-6500K)	шт.		17 582,22	18 471,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0562М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467х330х90мм, 120W, 6500K, 11300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L04-6512065 (V-08-101-120-6500K)	шт.		22 087,78	23 205,42
20.3.03.07-0563М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467х330х90мм, 60W, 6500K, 6300Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6506065 (V-08-201-060-6500K)	шт.		13 974,26	14 681,36
20.3.03.07-0564М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467х330х90мм, 90W, 6500K, 9700Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6509065	шт.		17 582,22	18 471,88
20.3.03.07-0565М	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467х330х90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт.V1-S0-70057-40L05-6512065	шт.		22 087,78	23 205,42
20.3.03.07-0566М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 60W, 5000K, 6600Лм, IP65, арт.V1-S1-70087-40L04-6506050	шт.		10 903,09	11 454,78
20.3.03.07-0567М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 90W, 5000K, 9400Лм, IP65, арт.V1-S1-70088-40L04-6509050	шт.		14 167,87	14 884,77
20.3.03.07-0568М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 120W, 5000K, 12800Лм, IP65, арт.V1-S1-70089-40L04-6512050	шт.		16 367,83	17 196,04
20.3.03.07-0569М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664х211х80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт.V1-S1-70091-40L04-6518050	шт.		25 088,54	26 358,02
20.3.03.07-0571М	Светильник светодиодный "Световые технологии" GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355х158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010	шт.		5 301,03	5 569,26
20.3.03.07-0572М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 12 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010	шт.		3 678,68	3 864,82
20.3.03.07-0573М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020	шт.		3 905,07	4 102,66
20.3.03.07-0574М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030	шт.		3 994,75	4 196,88
20.3.03.07-0575М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000100	шт.		3 678,68	3 864,82
20.3.03.07-0576М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000110	шт.		3 994,75	4 196,88
20.3.03.07-0577М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 4000K, 3600Лм, IP66, арт.14260000330	шт.		10 736,27	11 279,53
20.3.03.07-0578М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 5000K, 3800Лм, IP66, арт.14260000320	шт.		10 736,27	11 279,53
20.3.03.07-0579М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.14260000260	шт.		12 413,81	13 041,94
20.3.03.07-0580М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 5000K, 5800Лм, IP66, арт.1426000040	шт.		12 413,81	13 041,94
20.3.03.07-0581М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 4000K, 7500Лм, IP66, арт.1426000040	шт.		14 091,36	14 804,38
20.3.03.07-0582М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 5000K, 7750Лм, IP66, арт.14260000430	шт.		14 091,36	14 804,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0583М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 4000K, 10000Лм, IP66, арт.1426000010	шт.		17 781,95	18 681,72
20.3.03.07-0584М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 5000K, 10500Лм, IP66, арт.1426000020	шт.		17 781,95	18 681,72
20.3.03.07-0585М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 4000K, 15000Лм, IP66, арт.14260000420	шт.		19 123,98	20 091,65
20.3.03.07-0586М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 5000K, 15200Лм, IP66, арт.14260000450	шт.		19 123,98	20 091,65
20.3.03.07-0587М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 55 (L, R), крепление на кронштейн или на торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000070	шт.		13 420,34	14 099,41
20.3.03.07-0588М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 110 (L, R), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 11000Лм, IP66, арт.1426000060	шт.		19 459,49	20 444,14
20.3.03.07-0590М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000380	шт.		12 011,20	12 618,97
20.3.03.07-0591М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000390	шт.		12 011,20	12 618,97
20.3.03.07-0592М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (30), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000340	шт.		16 775,42	17 624,25
20.3.03.07-0593М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000350	шт.		16 775,42	17 624,25
20.3.03.07-0594М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000360	шт.		16 775,42	17 624,25
20.3.03.07-0665М	Светодиодный светильник GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1, литой алюминиевый корпус, силикатное закаленное стекло, устанавливается на несущий трос диаметром 6-12 мм. ТУ 3461-033-05758434-2012 ООО МСК "БЛ ГРУПП" www.bl-trade.ru	шт		28 369,49	29 804,98
20.3.03.07-0718М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160x160x79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цветовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010	шт.		7 769,17	8 162,30
20.3.03.07-0719М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195x63x68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цветовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040	шт.		6 855,00	7 201,86
20.3.03.07-0809М	Светодиодный светильник Альпина S,мощн.50, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		27 195,83	28 571,93
20.3.03.07-0810М	Светодиодный светильник Альпина S, мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		28 622,50	30 070,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0811М	Светодиодный светильник Альпина М,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		28 750,00	30 204,75
20.3.03.07-0812М	Светодиодный светильник Флагман S,мощн.40, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		20 095,83	21 112,67
20.3.03.07-0813М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		23 337,50	24 518,38
20.3.03.07-0814М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		26 139,17	27 461,82
20.3.03.07-0815М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		28 939,17	30 403,50
20.3.03.07-0816М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		31 725,00	33 330,29
20.3.03.07-0817М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.160, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		39 561,67	41 563,49
20.3.03.07-0849М	Светильник светодиодный "Квартал" арт.2406 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: повесное, скоба поворотная. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат. Размер 320х123х67мм. 60Вт, 6900Лм,3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,9	2 830,51	2 973,74
20.3.03.07-0850М	Светильник светодиодный "Квартал" арт.2412 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: повесное, скоба поворотная. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат. Размер 620х123х67мм. 120Вт, 13800Лм,3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,8	5 553,39	5 834,39
20.3.03.07-0851М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9100 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC III-широкая / полуширокая. Размер 220х125х67мм. 30Вт, 3000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	1,7	3 998,31	4 200,63
20.3.03.07-0852М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9101 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC III-широкая / полуширокая. Размер 420х125х67мм. 56Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	4 824,58	5 068,71
20.3.03.07-0853М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9202 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC III-широкая / полуширокая. Размер 560х125х67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3,7	7 397,03	7 771,32
20.3.03.07-0854М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9204 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC III-широкая / полуширокая. Размер 730х125х67мм. 112Вт, 11200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	4,5	8 147,46	8 559,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0861М	Ландшафтный светильник "Поликуб". Размер: 240х252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0863М	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0864М	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0865М	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0866М	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230х280мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0867М	Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0868М	Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	1 833,33	1 926,10
20.3.03.07-0869М	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	2,5	2 083,33	2 188,75
20.3.03.07-0890М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		28 700,00	30 152,22
20.3.03.07-0891М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		35 600,00	37 401,36
20.3.03.07-0892М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		35 916,06	37 733,41
20.3.03.07-0893М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		55 447,94	58 253,61
20.3.03.07-0894М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2(10)-6,0(56)-4(28)-(K200-150-4x25), для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт/28Вт, 10500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		55 447,94	58 253,61
20.3.03.07-0895М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-9,0, для декоративного освещения (h=9м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		52 500,00	55 156,50
20.3.03.07-0896М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-9,0, для декоративного освещения (h1=9м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт, 28000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		72 000,00	75 643,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0897М	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2(10)-9,0(112)-6(56) для декоративного освещения (h=9м, материал: ствол квадратный СтЗ, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт,56Вт 21000 Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		66 000,00	69 339,60
20.3.03.07-0898М	Светильник садово- парковый. Высота 1 м. мощность 10 Вт. Световой поток 1100 Лм. 4000К, IP 64Арт. Боллард	шт.		19 467,31	20 452,36
20.3.03.07-0899М	Светильник светодиодный Ares Talia двусторонний, 11 Вт, 560x120x35мм, 2700-3000К, 220V, 2x360лм	шт.		20 732,47	21 781,53
20.3.03.07-0900М	Светильник светодиодный Ares Klein500 CoB LED / Installation With Fixing Bolts, садово-праковый, размер 500x60x50мм, 5,7W, 220V, 4000K, арт. 538015	шт.		14 963,28	15 720,42
20.3.03.07-0903М	Светильник светодиодный "Световые технологии" TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100x186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		22 919,17	24 078,89
20.3.03.07-0913М	Светодиодный светильник Акация,мощн.40, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное,корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		46 687,50	49 049,89
20.3.03.07-0914М	Светодиодный светильник Акация,мощн.60, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		48 925,00	51 400,61
20.3.03.07-0968М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15x140, 30x140) (3000, 4000, 5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		15 416,67	16 196,75
20.3.03.07-0969М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000190 арт. 1350000060	шт.		16 983,33	17 842,69
20.3.03.07-0970М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000160 арт. 1350000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		27 566,67	28 961,54
20.3.03.07-0971М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130	шт.		29 776,67	31 283,37
20.3.03.07-0972М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000270	шт.		10 196,67	10 712,62
20.3.03.07-0974М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000140	шт.		23 032,50	24 197,95
20.3.03.07-0975М	Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)К, грунтовый, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1100300200	шт.		18 643,33	19 586,68
20.3.03.07-0997М	ДКУ171 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-30Вт(d48) (ДхШхВ) 246x170x112Корпус- анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС. Мощностью 30 Вт.Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВаттИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъём NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		8 388,10	8 812,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0998М	ДКУ172 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-60Вт(d48) (ДхШхВ) 246х170х112Корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		9 377,30	9 851,79
20.3.03.07-0999М	ДКУ175 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-90Вт(d48) (ДхШхВ) 246х170х112Светильник - корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем NEMA-Socket - опционально, внешний модульВыносной источник питанияСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		10 590,70	11 126,59
20.3.03.07-1000М	ДКУ174 Светодиодный светильник ДКУ-17-AF-120Вт(d48) (ДхШхВ) 530х530х800Светильник - корпус анодированный алюминий, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовРазъем NEMA-Socket - опционально, внешний модульСтепень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		14 141,20	14 856,75
20.3.03.07-1001М	ДКУ181 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60) (ДхШхВ) 647х242х93Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		18 223,00	19 145,08
20.3.03.07-1002М	ДКУ185 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-60Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 647х242х93Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 60Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		24 242,70	25 469,38
20.3.03.07-1003М	ДКУ182 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60) (ДхШхВ) 744х289х133Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 100Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Класс защиты от поражения электрическим током - IГарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		24 322,00	25 552,69
20.3.03.07-1004М	ДКУ186 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-100Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 744х289х133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - РС.Потребляемая мощность LED комплектации 90Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500К.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Класс защиты от поражения электрическим током - IГарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		28 530,60	29 974,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1005M	ДКУ183 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-150Вт(d60) (ДхШхВ)Светильник -литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		27 340,00	28 723,40
20.3.03.07-1006M	ДКУ187 Светодиодный светильник ДКУ-18-AF-150Вт(d60)-NEMA (ДхШхВ) 744x289x133Светильник - литой алюминиевый корпус, с окраской порошковым напылением, оптика - PC.Потребляемая мощность LED комплектации 150Вт. Коэффициент мощности не менее 0,95. Цветность луча LED: 2700-6500K.Светоотдача: свыше 125 Лм/ВтаттКСС - широкая боковаяИндекс цветопередачи: Ra70-Ra80Встроенный разъем NEMA-Socket Температура эксплуатации: -40 +55 градусовПоворотный кронштейн +30 градусов, с возможностью установки в положение 90 и 180 градусов. Степень защиты от внешних воздействий - IP65Гарантия - 5 лет ООО "СВЕТ 2000"	шт.		32 303,40	33 937,95
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
20.3.03.08-0001M	Уличные встраиваемые светильники 5727, размер 200x200 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220в, степень защиты IP67, малогалогенная лампа 70Вт Gigalaght www.gigalight.ru	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0002M	Уличный встраиваемый светильник 5722, Ду 70 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, напряжение 220 В, светодиодный модуль 6x0,1 Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru	шт		683,33	717,91
20.3.03.08-0003M	Уличный встраиваемый светильник 5726, размер Ду 200. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 70Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0004M	Садово-парковые светильники 5730 уличные (встраиваемые), размер Ду 250 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, малогалогенная лампа 70/150 Вт, Gigalaght www.gigalight.ru	шт		5 166,67	5 428,10
20.3.03.08-0005M	Уличный встраиваемый светильник 5729, размер Ду 300. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 250 Вт или светодиодный модуль на 10-30 Вт, степень защиты IP67 Gigalaght www.gigalight.ru	шт		3 400,00	3 572,04
20.3.03.08-0006M	Стартеры, CK-127	шт.		3,06	3,21
20.3.03.08-0007M	Стартеры	шт.		3,44	3,61
20.3.03.08-0008M	Стартеры, CK5-80-220	шт.		3,41	3,58
20.3.03.08-0009M	Стартеры, CK5-2027	шт.		3,53	3,71
20.3.03.08-0010M	Стартеры, 80-С-220 с керамическим конденсатором	шт.		4,16	4,37
20.3.03.08-0013M	Рассеиватели типа шар, d=150мм для светильников типа НББ, НБО, НПО, ГОРЛО-ВИНТ, стекло	шт.	0,7	28,19	29,62
20.3.03.08-0014M	Светильники потолочные трехламповые "электрик-роджент №117"	шт.		6 188,70	6 501,85
20.3.03.08-0015M	Светильники трехсекционные Нобиле-Техно (дроссель, зажиг. устр., конденс., 3 мет. и лампы)	шт.		16 130,20	16 946,39
20.3.03.08-0016M	Дроссель 1и 40а (универсальный)	шт.		98,02	102,98
20.3.03.08-0017M	Дроссель электронный EL1X36SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 588,50	2 719,48
20.3.03.08-0018M	Дроссель электронный EL2X18SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 554,35	2 683,60
20.3.03.08-0019M	Дроссель электронный EL2X58SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 565,45	2 695,26
20.3.03.08-0020M	Дроссель электронный EL1X14SC, Helvar (Финляндия)	шт.		2 940,92	3 089,73
20.3.03.08-0021M	Дроссель электронный EL4X14SC, Helvar (Финляндия)	шт.		3 380,97	3 552,05
20.3.03.08-0022M	Дроссель электронный HF-R 136TL-D, Philips	шт.		3 546,53	3 725,99
20.3.03.08-0023M	Дроссель электронный HF-R 218TL-D, Philips	шт.		3 142,39	3 301,39
20.3.03.08-0024M	Дроссель электронный HF-R 258TL-D, Philips	шт.		3 250,88	3 415,38
20.3.03.08-0025M	Дроссель электронный HF-R 114 TL5, Philips	шт.		3 634,96	3 818,89
20.3.03.08-0026M	Дроссель электронный HF-R 3/414 TL5, Philips	шт.		3 855,76	4 050,86
20.3.03.08-0039M	Соединительная коробка для сетей освещения EKM-2035-1D2	шт.		2 183,05	2 293,51
20.3.03.08-0040M	Соединительная коробка для сетей освещения EKM-2035-2D2	шт.		2 300,85	2 417,28
20.3.03.08-0041M	Соединительная коробка для сетей освещения EKM-2035-0D0-1R	шт.		2 025,42	2 127,90
20.3.03.08-0042M	Соединительная коробка для сетей освещения EKM-2035-0D0	шт.		2 025,42	2 127,90
20.3.03.08-0043M	Светодиодный модуль для светильников ООО "Хоббика"	шт.		2 666,67	2 801,60
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
20.3.03.09-0001M	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330	шт.		8 203,39	8 618,48
20.3.03.09-0002M	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340	шт.		8 203,39	8 618,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0003М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790	шт.		8 359,32	8 782,30
20.3.03.09-0004М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" BOX 2021-5 LED S, без пиктограммы, накладной, корпус из листовой стали, рассеиватель из ПВХ, размер 390x190x60мм, 5W, 120Лм, IP20, арт.1392000010	шт.		4 722,03	4 960,96
20.3.03.09-0006М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020	шт.		5 241,53	5 506,76
20.3.03.09-0007М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		6 469,49	6 796,84
20.3.03.09-0008М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030	шт.		5 785,59	6 078,34
20.3.03.09-0009М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330	шт.		4 722,03	4 960,96
20.3.03.09-0010М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010	шт.		5 375,42	5 647,41
20.3.03.09-0011М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440	шт.		6 700,00	7 039,02
20.3.03.09-0012М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040	шт.		6 577,97	6 910,82
20.3.03.09-0013М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090	шт.		3 457,63	3 632,59
20.3.03.09-0014М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220	шт.		2 969,49	3 119,74
20.3.03.09-0015М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230	шт.		3 068,64	3 223,91
20.3.03.09-0016М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410	шт.		3 935,59	4 134,73
20.3.03.09-0017М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420	шт.		4 359,32	4 579,90
20.3.03.09-0018М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310	шт.		4 066,10	4 271,84
20.3.03.09-0019М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210	шт.		3 869,49	4 065,28
20.3.03.09-0020М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110	шт.		4 055,93	4 261,16
20.3.03.09-0021М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330	шт.		5 100,85	5 358,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0022М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 3.6W, IP40, арт.4502003320	шт.		4 933,90	5 183,56
20.3.03.09-0023М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.3W, IP40, арт.4502003310	шт.		5 205,93	5 469,35
20.3.03.09-0024М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.1W, IP40, арт.4502001310	шт.		4 700,85	4 938,72
20.3.03.09-0025М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.1W, IP40, арт.4502001210	шт.		4 653,39	4 888,85
20.3.03.09-0026М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.95W, IP40, арт.4502001110	шт.		4 941,53	5 191,58
20.3.03.09-0027М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED SPS, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x117мм, 4.1W, IP40, арт.4502002340	шт.		4 749,15	4 989,45
20.3.03.09-0028М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.38W, IP40, арт.4502003300	шт.		5 331,36	5 601,13
20.3.03.09-0029М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.38, IP40, арт.4502003290	шт.		5 202,54	5 465,79
20.3.03.09-0030М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40, арт.4502003280	шт.		5 485,59	5 763,16
20.3.03.09-0031М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAN 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200	шт.		2 174,58	2 284,62
20.3.03.09-0032М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAN 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210	шт.		2 638,14	2 771,63
20.3.03.09-0033М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65, арт.4501007120	шт.		3 719,49	3 907,69
20.3.03.09-0034М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003180	шт.		3 753,39	3 943,31
20.3.03.09-0035М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003190	шт.		3 835,59	4 029,67
20.3.03.09-0036М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65, арт.4501006430	шт.		4 587,29	4 819,41
20.3.03.09-0037М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65, арт.4501006440	шт.		4 447,46	4 672,50
20.3.03.09-0038М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40, арт.4502002540	шт.		17 849,15	18 752,31
20.3.03.09-0045М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО69-3-113 Pluton PT LED IP20, 365x154x28, корпус алюминиевый, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		1 236,44	1 299,00
20.3.03.09-0046М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-103 Twins LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный	шт.		5 270,34	5 537,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0047М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-113 Twins PT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		5 951,69	6 252,84
20.3.03.09-0048М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-123 Twins AT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, автотест	шт.		7 658,47	8 045,98
20.3.03.09-0049М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный	шт.		537,29	564,48
20.3.03.09-0050М	Указатель аварийный с пиктограммой ДПО78-3-113 Neptun PT LED IP65, 362x175x105, корпус из поликарбоната, белый, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		2 664,41	2 799,23
20.3.03.09-0051М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО79-6-113 Saturn PT LED IP20, 428x196x62, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 5,5 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 381,36	3 552,46
20.3.03.09-0052М	Указатель аварийный с пиктограммой ДПО80-6-113 Faeton PT LED IP20, 326x194x50, корпус из поликарбоната, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 6 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 502,54	3 679,77
20.3.03.09-0053М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО81-3-113 Veneta PT LED IP20, 365x210x115, корпус из стали, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 076,27	3 231,93
20.3.03.09-0054М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО82-5-113 Merkury PT LED IP20, 392x190x30, корпус из стали, рассеиватель из поликарбоната, LED, 5 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 381,36	3 552,46
20.3.03.09-0055М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО83-3-113 Gelios PT LED IP65, 350x120x75, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		2 561,02	2 690,61
20.3.03.09-0056М	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-3H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 3ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		1 979,41	2 079,57
20.3.03.09-0057М	Светильник аварийный светодиодный ДПА-2101 30LED непостоянный Ni-CD IP20 (LDPA0-2101-30-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 4ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		1 365,49	1 434,58
20.3.03.09-0058М	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		408,31	428,97
20.3.03.09-0059М	Светильник аварийный 2x8 непостоянный IP20 с лампой G5 (ЛБА-3923) из пластика. Время работы в аварийном режиме 6ч. Белый. 220В. Накладной. 3Вт.	шт.		1 190,60	1 250,85
20.3.03.09-0060М	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		474,58	498,60
20.3.03.09-0061М	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		660,22	693,63
20.3.03.09-0062М	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		1 803,88	1 895,16
20.3.03.09-0063М	Светильник аварийного освещения ЛБО 17-2x8-210-УХЛ4	шт.		1 470,96	1 545,39
20.3.03.09-0064М	Светильник аварийного освещения ЛБО 17-8-811-УХЛ4	шт.		1 967,53	2 067,09
20.3.03.09-0065М	Светильник аварийного освещения ЛБО 17-8-911СД-УХЛ4	шт.		2 229,91	2 342,75
20.3.03.09-0066М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-240-УХЛ4	шт.		1 143,33	1 201,18
20.3.03.09-0067М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-941-УХЛ4	шт.		1 977,19	2 077,24
20.3.03.09-0068М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-2x8-942М-УХЛ4	шт.		1 971,68	2 071,45
20.3.03.09-0069М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-8-841-УХЛ4	шт.		1 745,60	1 833,93
20.3.03.09-0070М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-8-842М-УХЛ4	шт.		1 744,42	1 832,69
20.3.03.09-0071М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-741-УХЛ4	шт.		1 915,08	2 011,98
20.3.03.09-0072М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-742М-УХЛ4	шт.		2 395,27	2 516,47
20.3.03.09-0073М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-9-743-УХЛ4	шт.		2 212,94	2 324,92
20.3.03.09-0074М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-743М-УХЛ4	шт.		2 696,95	2 833,42
20.3.03.09-0075М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-741М-УХЛ4	шт.		3 484,58	3 660,90
20.3.03.09-0076М	Светильник аварийного освещения ЛБО 20-11-440-УХЛ4	шт.		958,41	1 006,90
20.3.03.09-0077М	Светильник аварийного освещения ЛБО 29-4-831М-УХЛ4	шт.		760,17	798,64
20.3.03.09-0078М	Светильник аварийного освещения ЛБО 29-7-731-УХЛ4	шт.		1 655,45	1 739,21
20.3.03.09-0079М	Фонарный столб СТ-01 со светильником Бремен высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	34	25 291,67	26 571,43
20.3.03.09-0080М	Фонарный столб СТ-01 со светильником Шар 300мм. высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	34	25 291,67	26 571,43
20.3.03.09-0081М	Фонарный столб СТ-01 со светильником Шар 400мм. высотой 1,75м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	34	25 291,67	26 571,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0184M	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,15м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	60	35 500,83	37 297,17
20.3.03.09-0185M	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,15м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	64	36 579,17	38 430,08
20.3.03.09-0186M	Фонарь уличный "Парк-М" со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,65м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	66	37 025,83	38 899,33
20.3.03.09-0187M	Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 4,519м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	112	54 649,17	57 414,42
20.3.03.09-0188M	Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 5,519м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	116	55 956,67	58 788,08
20.3.03.09-0189M	Фонарный столб Ретро-3 со светильниками Ретро (3шт.) высотой 6,019м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	118	57 916,67	60 847,25
20.3.03.09-0190M	Фонарный столб А-10 со светильником Бремен и кашпо высотой 5,519м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	94	64 826,67	68 106,90
20.3.03.09-0191M	Стальной фонарный столб Т-01 со светильником Шар 300мм. высотой 3,3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	26	8 039,17	8 445,96
20.3.03.09-0192M	Стальной фонарный столб Т-01 со светильником Шар 300мм. высотой 3,8м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	30	9 250,00	9 718,05
20.3.03.09-0193M	Стальной фонарный столб Т-02 со светильником Шар 400мм. высотой 4,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	39	13 753,33	14 449,25
20.3.03.09-0194M	Стальной фонарный столб Т-02 со светильником Шар 400мм. высотой 4,9м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	47	14 450,83	15 182,04
20.3.03.09-0195M	Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 3,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	37	15 610,83	16 400,73
20.3.03.09-0196M	Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	42	16 610,83	17 451,33
20.3.03.09-0197M	Стальной фонарный столб Т-03-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	47	17 466,67	18 350,48
20.3.03.09-0198M	Стальной фонарный столб Т-05-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 3,76м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	37	15 692,50	16 486,55
20.3.03.09-0199M	Стальной фонарный столб Т-05-2 со светильниками Шар 300мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон E-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	42	16 610,83	17 451,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0217М	Стальной фонарный столб Т-05-1 со светильником Шар 300мм. высотой 3,76 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	36	12 664,17	13 304,98
20.3.03.09-0218М	Стальной фонарный столб Т-05-1 со светильником Шар 300мм. высотой 4,76 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	39	13 571,67	14 258,40
20.3.03.09-0219М	Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 4,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	26	9 309,17	9 780,22
20.3.03.09-0220М	Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 5,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	34	10 543,33	11 076,82
20.3.03.09-0221М	Стальной фонарный столб Т-21 со светильником Шар 400мм. высотой 6,048м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	45	13 826,67	14 526,30
20.3.03.09-0222М	Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 4,016м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	36	10 135,83	10 648,70
20.3.03.09-0223М	Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 5,016м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	44	12 547,50	13 182,41
20.3.03.09-0224М	Стальной фонарный столб Т-22 со светильником Шар 300мм. высотой 5,516м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	49	14 010,00	14 718,91
20.3.03.09-0225М	Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	29	9 860,83	10 359,78
20.3.03.09-0226М	Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 5,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	38	11 849,17	12 448,74
20.3.03.09-0227М	Стальной фонарный столб Т-23 со светильником Шар 400мм. высотой 6,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	48	14 275,00	14 997,32
20.3.03.09-0228М	Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	43	15 454,17	16 236,16
20.3.03.09-0229М	Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	55	18 788,33	19 739,02
20.3.03.09-0230М	Стальной фонарный столб Т-29 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 6,561м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	71	22 969,17	24 131,42
20.3.03.09-0231М	Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 3,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	43	13 959,17	14 665,51
20.3.03.09-0232М	Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 4,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	55	16 385,83	17 214,95
20.3.03.09-0233М	Стальной фонарный столб Т-30-2 со светильниками Шар 400мм. (2шт.) высотой 5,961м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	67	18 761,67	19 711,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0234М	столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 1м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	6	4 890,83	5 138,30
20.3.03.09-0235М	столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 1,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	8	5 064,17	5 320,42
20.3.03.09-0236М	столбик Т-01 со светильником Шар 200 мм. высотой 2,0м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	10	5 235,83	5 500,76
20.3.03.09-0237М	Торшер "Поликуб" матовый высотой 1,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	8	5 281,67	5 548,92
20.3.03.09-0238М	Торшер "Ретро" высотой 1,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	10	8 358,33	8 781,26
20.3.03.09-0239М	Стальной фонарный столб Ливерпуль 1 с матовым светильником Ливерпуль высотой 2,75м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	29	7 425,00	7 800,71
20.3.03.09-0240М	Стальной фонарный столб Монреаль 1 с матовым светильником Монреаль 2,8м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	29	7 066,67	7 424,24
20.3.03.09-0241М	Стальной фонарный столб Монреаль 2 мод. 14 с прозрачными светильниками Монреаль (2шт.) высотой 2,5 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	49	14 840,00	15 590,90
20.3.03.09-0242М	Стальной фонарный столб Ретро 3 мод.17 Ретро со светильниками Ретро (3шт.) высотой 2,5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	48	24 778,33	26 032,11
20.3.03.09-0243М	Стальной фонарный столб Т-04-2 со светильниками Шар 300 мм. (2шт.) высотой 4,26м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями. ООО "Хоббика"	шт.	72	19 966,67	20 976,98
20.3.03.09-0244М	Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 80Вт. высотой 3,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	41	16 722,50	17 568,66
20.3.03.09-0245М	Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 120Вт. высотой 4,6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	47	34 149,17	35 877,12
20.3.03.09-0246М	Стальной фонарный столб "Модерн-Э" со светодиодным светильником Элегант 160Вт. высотой 6,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	55	38 635,83	40 590,80
20.3.03.09-0247М	Стальной фонарный столб "Техно-Э" со светодиодным светильником Элегант 80Вт. высотой 3,2м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	53	16 416,67	17 247,35
20.3.03.09-0248М	Стальной фонарный столб "Техно 3-Э" со светодиодными светильниками Элегант 80Вт (3шт.) высотой 3,2м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	46	32 732,50	34 388,77
20.3.03.09-0249М	Стальной фонарный столб "Поло2-Э" со светодиодными светильниками Элегант 80Вт (2шт.) высотой 3,2м. высотой 3,2 м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	48	24 472,50	25 710,81
20.3.03.09-0250М	Стальной фонарный столб "Поло-Э" о светодиодным светильником Элегант 120Вт. высотой 4,4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	49	29 225,83	30 704,65
20.3.03.09-0251М	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм. ООО "Хоббика"	шт.	0,8	1 250,00	1 313,25
20.3.03.09-0252М	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 400мм. ООО "Хоббика"	шт.	0,85	1 416,67	1 488,35
20.3.03.09-0253М	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	1 041,67	1 094,38
20.3.03.09-0254М	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0255M	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,4	583,33	612,85
20.3.03.09-0256M	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,9	8 000,00	8 404,80
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
20.3.04.02-0001M	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0002M	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0003M	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0004M	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
20.3.04.02-0005M	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,66	4 377,49
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
20.3.04.07-0001M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		177,97	186,98
20.3.04.07-0002M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		177,97	186,98
20.3.04.07-0003M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		452,54	475,44
20.3.04.07-0004M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		405,93	426,47
20.3.04.07-0005M	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		452,54	475,44
20.3.04.07-0006M	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		399,15	419,34
20.3.04.07-0007M	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		233,05	244,84
20.3.04.07-0008M	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		405,93	426,47
20.3.04.07-0009M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0010M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		216,95	227,93
20.3.04.07-0011M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0012M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		337,29	354,36
20.3.04.07-0014M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		540,68	568,04
20.3.04.07-0015M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0016M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		293,22	308,06
20.3.04.07-0017M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0018M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		194,07	203,89
20.3.04.07-0019M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		216,95	227,93
20.3.04.07-0021M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		337,29	354,36
20.3.04.07-0023M	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0024M	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0025M	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		293,22	308,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0027М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0028М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		333,05	349,90
20.3.04.07-0029М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0030М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0031М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		434,75	456,75
20.3.04.07-0032М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0033М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0034М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		540,68	568,04
20.3.04.07-0035М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0036М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		434,75	456,75
20.3.04.07-0037М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0038М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0039М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0040М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		434,75	456,75
20.3.04.07-0041М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0042М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0043М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		454,24	477,23
20.3.04.07-0044М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0045М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0046М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		255,93	268,88
20.3.04.07-0047М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		389,80	409,52
20.3.04.07-0048М	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		564,41	592,97
20.3.04.07-0049М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0050М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		255,93	268,88
20.3.04.07-0051М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		127,12	133,55
20.3.04.07-0052М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0053М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		452,54	475,44
20.3.04.07-0054М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		293,22	308,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0055M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		333,05	349,90
20.3.04.07-0057M	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PT-B BOX S, размер 385x185мм, арт.2502000450	шт.		634,75	666,87
20.3.04.07-0058M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		165,25	173,61
20.3.04.07-0059M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		540,68	568,04
20.3.04.07-0060M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		230,53	242,20
20.3.04.07-0061M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		349,15	366,81
20.3.04.07-0062M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000790	компл.		293,22	308,06
20.3.04.07-0063M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		339,83	357,02
20.3.04.07-0064M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0065M	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		354,32	372,25
20.3.04.07-0066M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		248,97	261,57
20.3.04.07-0067M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		141,10	148,24
20.3.04.07-0068M	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0069M	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		658,47	691,78
20.3.04.07-0070M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0071M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		217,61	228,62
20.3.04.07-0072M	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		338,64	355,78
20.3.04.07-0074M	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0075M	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		217,61	228,62
20.3.04.07-0076M	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0077M	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		230,78	242,45
20.3.04.07-0078M	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		217,61	228,62
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
20.3.04.08-0001M	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0001.20 (V-05-472) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02
20.3.04.08-0002M	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0007.20 (V-05-402) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02
20.3.04.08-0003M	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0008.20 (V-05-422) (2шт в упаковке)	упак.		508,27	533,99
20.3.04.08-0004M	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0010.20 (V-09-01-543) (2шт в упаковке)	упак.		663,32	696,88
20.3.04.08-0005M	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0016.20 (V-05-432) (2шт в упаковке)	упак.		508,27	533,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0006М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0017.20 (V-05-412) (2шт в упаковке)	упак.		827,00	868,85
20.3.04.08-0007М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х588х2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0018.20 (V-05-482) (2шт в упаковке)	упак.		2 394,88	2 516,06
20.3.04.08-0008М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195х295х2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0019.20 (V-09-01-533) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02
20.3.04.08-0009М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562х562х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке)	упак.		1 533,41	1 611,00
20.3.04.08-0010М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588х588х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (V-05-502) (2шт в упаковке)	упак.		1 533,41	1 611,00
20.3.04.08-0011М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590х174х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (V-05-522) (2шт в упаковке)	упак.		50,84	53,42
20.3.04.08-0012М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595х295х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (V-09-01-544) (2шт в упаковке)	упак.		844,23	886,95
20.3.04.08-0013М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х96х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (V-05-532) (2шт в упаковке)	упак.		646,09	678,78
20.3.04.08-0014М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х174х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0017.20 (V-05-512) (2шт в упаковке)	упак.		1 050,99	1 104,17
20.3.04.08-0015М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х588х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (V-05-582) (2шт в упаковке)	упак.		3 058,19	3 212,94
20.3.04.08-0016М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195х295х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (V-09-01-534) (2шт в упаковке)	упак.		1 533,41	1 611,00
20.3.04.08-0017М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160х165х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (V-09-01-524) (2шт в упаковке)	упак.		1 085,44	1 140,36
20.3.04.08-0018М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562х562х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (V-05-172) (2шт в упаковке)	упак.		878,70	923,16
20.3.04.08-0019М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588х588х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (V-05-102) (2шт в упаковке)	упак.		878,70	923,16
20.3.04.08-0020М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (V-05-122) (2шт в упаковке)	упак.		456,58	479,69
20.3.04.08-0021М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (V-09-01-541) (2шт в упаковке)	упак.		611,64	642,59
20.3.04.08-0022М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х96х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (V-05-132) (2шт в упаковке)	упак.		456,58	479,69
20.3.04.08-0023М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (V-05-112) (2шт в упаковке)	упак.		637,48	669,73
20.3.04.08-0024М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (V-09-01-531) (2шт в упаковке)	упак.		878,70	923,16
20.3.04.08-0025М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160х165х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (V-09-01-521) (2шт в упаковке)	упак.		637,48	669,73
20.3.04.08-0026М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562х562х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (V-05-272) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02
20.3.04.08-0027М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (V-05-202) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02
20.3.04.08-0028М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (V-05-222) (2шт в упаковке)	упак.		508,27	533,99
20.3.04.08-0029М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (V-09-01-542) (2шт в упаковке)	упак.		663,32	696,88
20.3.04.08-0030М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х96х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (V-05-232) (2шт в упаковке)	упак.		508,27	533,99
20.3.04.08-0031М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (V-05-212) (2шт в упаковке)	упак.		827,00	868,85
20.3.04.08-0032М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (V-05-282) (2шт в упаковке)	упак.		2 394,88	2 516,06
20.3.04.08-0033М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (V-09-01-532) (2шт в упаковке)	упак.		1 197,43	1 258,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0034М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (V-09-01-522) (2шт в упаковке)	упак.		844,23	886,95
20.3.04.08-0035М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (V-05-072) (2шт в упаковке)	упак.		577,18	606,39
20.3.04.08-0036М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (V-05-002) (2шт в упаковке)	упак.		577,18	606,39
20.3.04.08-0037М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (V-05-022) (2шт в упаковке)	упак.		232,61	244,38
20.3.04.08-0038М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (V-09-01-540) (2шт в упаковке)	упак.		206,78	217,24
20.3.04.08-0039М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (V-05-032) (2шт в упаковке)	упак.		232,61	244,38
20.3.04.08-0040М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (V-05-012) (2шт в упаковке)	упак.		361,81	380,11
20.3.04.08-0041М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (V-05-082) (2шт в упаковке)	упак.		1 309,43	1 375,68
20.3.04.08-0042М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (V-09-01-530) (2шт в упаковке)	упак.		361,81	380,11
20.3.04.08-0043М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (V-09-01-520) (2шт в упаковке)	упак.		361,81	380,11
20.3.04.08-0044М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		806,17	846,97
20.3.04.08-0045М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		806,17	846,97
20.3.04.08-0046М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		656,57	689,80
20.3.04.08-0047М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		656,57	689,80
20.3.04.08-0048М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-C100-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		620,26	651,65
20.3.04.08-0049М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		792,55	832,66
20.3.04.08-0050М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке)	упак.		542,73	570,19
20.3.04.08-0051М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		620,26	651,65
20.3.04.08-0052М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке)	упак.		525,49	552,08
20.3.04.08-0053М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007GL0-0002	шт.		100,48	105,56
20.3.04.08-0054М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металл, арт.V4-R0-70.0007GL0-0001	шт.		100,48	105,56
20.3.04.08-0055М	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		113,90	119,67
20.3.04.08-0056М	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		118,22	124,21
20.3.04.08-0057М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0001	шт.		724,12	760,76
20.3.04.08-0058М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		724,12	760,76
20.3.04.08-0059М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		813,61	854,78
20.3.04.08-0062М	Решетка защитная для светильников светодиодных "Световые технологии" K300 LED, арт.2135000040	шт.		800,00	840,48
20.3.04.08-0063М	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт.2451000010	шт.		1 652,54	1 736,16
20.3.04.08-0064М	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		217,80	228,82
20.3.04.08-0065М	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		395,76	415,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0066M	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		572,03	600,97
20.3.04.08-0067M	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		152,54	160,26
20.3.04.08-0068M	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		216,95	227,93
20.3.04.08-0069M	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		263,56	276,90
20.3.04.08-0070M	Жесткий подвес ST 53-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт.2501002200	шт.		296,61	311,62
20.3.04.08-0071M	Жесткий подвес ST 53-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" TETRO LED, арт.2501002230	шт.		334,75	351,69
20.3.04.08-0072M	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870	шт.		257,63	270,67
20.3.04.08-0073M	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880	шт.		312,71	328,53
20.3.04.08-0074M	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890	шт.		329,66	346,34
20.3.04.08-0075M	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900	шт.		304,24	319,64
20.3.04.08-0076M	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990	шт.		855,93	899,24
20.3.04.08-0077M	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		1 638,98	1 721,91
20.3.04.08-0078M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-0,8, для декоративного освещения (h=1м, материал: алюминий, мощность 10Вт, 1200Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		16 250,00	17 072,25
20.3.04.08-0079M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		41 790,83	43 905,44
20.3.04.08-0080M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		51 313,33	53 909,78
20.3.04.08-0081M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		47 874,17	50 296,61
20.3.04.08-0082M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		63 876,67	67 108,83
20.3.04.08-0083M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-1-8,0, для декоративного освещения (h=8м, материал: ствол Ст3, светильник алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		65 595,83	68 914,97
20.3.04.08-0084M	Осветительный комплекс "Пересвет" Мюнхен-2-8,0, для декоративного освещения (h=8м, материал: ствол квадратный Ст3, 2 светильника алюминий, мощность 112Вт, 14000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		91 385,00	96 009,08
20.3.04.08-0085M	Осветительный комплекс "Пересвет" Алькор-1-5,0-4,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглый Ст3, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		45 097,50	47 379,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0086M	Осветительный комплекс "Пересвет" Алюкор-1-6,0-5,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол круглый СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		49 725,83	52 241,95
20.3.04.08-0087M	Осветительный комплекс "Пересвет" Алюкор-1-7,5-6,0, для декоративного освещения (h=7,5м, материал: ствол круглый СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		59 115,83	62 715,98
20.3.04.08-0088M	Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-4,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=4,0м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		54 785,83	57 557,99
20.3.04.08-0089M	Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-5,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=5,0м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		59 340,00	62 342,60
20.3.04.08-0090M	Осветительный комплекс "Пересвет" Блик LED-6,0, система отраженного света для декоративного освещения (h=6,0м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-круговая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		64 031,67	67 271,67
20.3.04.08-0091M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		45 494,17	47 796,18
20.3.04.08-0092M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		48 535,83	50 991,74
20.3.04.08-0093M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		55 809,17	58 633,12
20.3.04.08-0094M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-2-6,0, для декоративного освещения (h=6м, материал: ствол СтЗ, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		75 250,83	79 058,52
20.3.04.08-0095M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-1-7,0, для декоративного освещения (h=7м, материал: ствол СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		62 157,50	65 302,67
20.3.04.08-0096M	Осветительный комплекс "Пересвет" Маяк-2-7,0, для декоративного освещения (h=7м, материал: ствол СтЗ, 2 светильника алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		77 234,17	81 142,22
20.3.04.08-0097M	Осветительный комплекс "Пересвет" Меридиан-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглый изогнутый СтЗ, светильник алюминий, мощность 56Вт, 7000Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		52 503,33	55 160,00
20.3.04.08-0098M	Осветительный комплекс "Пересвет" Алиот-1-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглый СтЗ, светильник алюминий, мощность 28Вт, 3500Лм, 2700-4000К, КСС-ША, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		37 955,83	39 876,39
20.3.04.08-0099M	Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминий, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		41 795,00	43 909,83
20.3.04.08-0100M	Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминий, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		45 478,33	47 779,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0101М	Осветительный комплекс "Пересвет" Сатурн-6,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 70Вт, 7700Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		49 272,50	51 765,69
20.3.04.08-0102М	Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		40 567,50	42 620,22
20.3.04.08-0103М	Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		43 745,83	45 959,36
20.3.04.08-0104М	Осветительный комплекс "Пересвет" Юпитер-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 60Вт, 6600Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		47 429,17	49 829,09
20.3.04.08-0105М	Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		34 916,67	36 683,45
20.3.04.08-0106М	Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		38 091,67	40 019,11
20.3.04.08-0107М	Осветительный комплекс "Пересвет" Плутон-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		41 775,00	43 888,82
20.3.04.08-0108М	Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-3,0, для декоративного освещения (h=3м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		34 916,67	36 683,45
20.3.04.08-0109М	Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-4,0, для декоративного освещения (h=4м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		38 091,67	40 019,11
20.3.04.08-0110М	Осветительный комплекс "Пересвет" Меркурий-5,0, для декоративного освещения (h=5м, материал: ствол круглая коническая СтЗ, светильник алюминиевый, мощность 40Вт, 4400Лм, 2700-4000К, КСС-круглая, покрытие: горячее цинкование + порошковое окрашивание, установка: на закладную деталь фундамента)	шт.		41 775,00	43 888,82
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
20.4.01.01-0001М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		57,56	60,48
20.4.01.01-0002М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		40,16	42,19
20.4.01.01-0003М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		44,05	46,28
20.4.01.01-0004М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		43,19	45,38
20.4.01.01-0005М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		45,09	47,37
20.4.01.01-0006М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		52,60	55,26
20.4.01.01-0007М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		73,31	77,02
20.4.01.01-0008М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		78,64	82,62
20.4.01.01-0009М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		79,58	83,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.01-0010M	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		86,73	91,12
20.4.01.01-0011M	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		73,31	77,02
20.4.01.01-0012M	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		78,64	82,62
20.4.01.01-0013M	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		79,58	83,61
20.4.01.01-0014M	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		86,73	91,12
20.4.01.01-0015M	Выключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		102,40	107,58
20.4.01.01-0016M	Выключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		102,40	107,58
20.4.01.01-0017M	Выключатель 2КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		107,34	112,77
20.4.01.01-0018M	Выключатель 2КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		111,93	117,60
20.4.01.01-0019M	Переключатель 1КЛ, с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		108,05	113,52
20.4.01.01-0020M	Переключатель 1КЛ, с/п "ольха", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		108,05	113,52
20.4.01.01-0021M	Розетка "ЕВР" с крышкой с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		120,06	126,13
20.4.01.01-0022M	Розетка "ЕВР" с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		120,06	126,13
20.4.01.01-0023M	Розетка TV с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		121,85	128,02
20.4.01.01-0024M	Розетка ТЛФ 1 вход с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		118,95	124,97
20.4.01.01-0025M	Выключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		162,43	170,65
20.4.01.01-0026M	Выключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		162,43	170,65
20.4.01.01-0027M	Выключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		43,53	45,74
20.4.01.01-0028M	Выключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		187,15	196,62
20.4.01.01-0029M	Выключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		48,95	51,43
20.4.01.01-0030M	Переключатель 1 КЛ, о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		185,73	195,13
20.4.01.01-0031M	Переключатель 1 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		185,73	195,13
20.4.01.01-0032M	Переключатель 1 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		48,99	51,47
20.4.01.01-0033M	Переключатель 2 КЛ, о/п "ольха", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		260,59	273,78
20.4.01.01-0034M	Переключатель 2 КЛ, о/п белый, серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		64,00	67,24
20.4.01.01-0035M	Розетка "евр" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		149,42	156,98
20.4.01.01-0036M	Розетка "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		152,54	160,26
20.4.01.01-0037M	Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		143,25	150,50
20.4.01.01-0038M	Розетка "ЕВР" с крышкой о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		143,21	150,46
20.4.01.01-0039M	Розетка двойная "ЕВР" о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		131,87	138,55
20.4.01.01-0040M	Розетка двойная "ЕВР" о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		131,42	138,07
20.4.01.01-0041M	Розетка двойная о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		192,80	202,55
20.4.01.01-0042M	Розетка двойная о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		192,80	202,55
20.4.01.01-0043M	Розетка о/п "вишня", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		152,54	160,26
20.4.01.01-0044M	Розетка о/п "темный орех", серии "ALSU", EL-BI (Турция)	шт.		106,68	112,08
20.4.01.01-0045M	Рамка-2 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		71,57	75,19
20.4.01.01-0046M	Рамка-3 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		87,11	91,51
20.4.01.01-0047M	Рамка-4 горизонтальная с/п "вишня", серии "TUNA", EL-BI (Турция)	шт.		110,26	115,84
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
20.4.01.02-0001M	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		1 652,43	1 736,04
20.4.01.02-0002M	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		118,23	124,22
20.4.01.02-0003M	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		145,49	152,85
20.4.01.02-0004M	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,46	131,80
20.4.01.02-0005M	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		187,79	197,29
20.4.01.02-0006M	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		134,24	141,04
20.4.01.02-0007M	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		108,34	113,82
20.4.01.02-0008M	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		186,23	195,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.02-0009М	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		211,96	222,69
20.4.01.02-0010М	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		206,59	217,05
20.4.01.02-0011М	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		194,69	204,54
20.4.01.02-0012М	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		1 271,74	1 336,09
20.4.01.02-0013М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		132,71	139,42
20.4.01.02-0014М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		160,75	168,88
20.4.01.02-0015М	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		148,30	155,81
20.4.01.02-0016М	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		231,67	243,39
20.4.01.02-0017М	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		149,29	156,85
20.4.01.02-0018М	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		154,05	161,84
20.4.01.02-0019М	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		209,74	220,35
20.4.01.02-0020М	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		239,21	251,32
20.4.01.02-0021М	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		234,23	246,09
20.4.01.02-0022М	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		238,89	250,98
20.4.01.02-0023М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		40,21	42,25
20.4.01.02-0024М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		51,80	54,42
20.4.01.02-0025М	Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		47,28	49,67
20.4.01.02-0026М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		45,09	47,37
20.4.01.02-0027М	Выключатель 1 КЛ встраиваемый, с подсветкой бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		98,31	103,29
20.4.01.02-0028М	Выключатель 2 КЛ встраиваемый, бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		82,20	86,36
20.4.01.02-0029М	Выключатель 2 КЛ встраиваемый, с подсветкой бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		107,63	113,08
20.4.01.02-0030М	Розетка "ЕВР" встраиваемая с крышкой бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		93,22	97,94
20.4.01.02-0031М	Розетка TV встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		86,44	90,81
20.4.01.02-0032М	Розетка ТЛФ 1 встраиваемая вход бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		75,42	79,23
20.4.01.02-0033М	Розетка ТЛФ 2 встраиваемая входа бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		103,39	108,62
20.4.01.02-0034М	Розетка двойная "ЕВР" встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		69,49	73,00
20.4.01.02-0035М	Розетка двойная встраиваемая бежевая, серия "mimoza", makel (турция)	шт.		87,29	91,71
20.4.01.02-0036М	Розетка компьютерная встраиваемая 1 вход бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		231,36	243,07
20.4.01.02-0037М	Розетка компьютерная встраиваемая 2 входа бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		350,85	368,61
20.4.01.02-0038М	Розетка ТЛФ+компьютерная встраиваемая бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		247,46	259,98
20.4.01.02-0039М	Светорегулятор 600 Вт встраиваемый бежевый, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		434,75	456,75
20.4.01.02-0040М	Вставка-1 бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		2,54	2,67
20.4.01.02-0041М	Вставка-1 золотая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		8,47	8,89
20.4.01.02-0042М	Вставка-2 бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		5,08	5,33
20.4.01.02-0043М	Вставка-2 золотая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		11,86	12,46
20.4.01.02-0044М	Выключатель 1 КЛ, с подсветкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		105,40	110,73
20.4.01.02-0045М	Выключатель 1 КЛ, с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		148,57	156,09
20.4.01.02-0046М	Выключатель 2 КЛ, с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		173,60	182,39
20.4.01.02-0047М	Выключатель 2 КЛ, с подсветкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		197,24	207,22
20.4.01.02-0048М	Розетка "ЕВР" с крышкой с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		188,89	198,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.02-0049M	Розетка TV с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		117,27	123,21
20.4.01.02-0050M	Розетка ТЛФ 1 вход с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		151,74	159,42
20.4.01.02-0051M	Розетка двойная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		199,53	209,63
20.4.01.02-0052M	Коробка О/П установочная 1 пост бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		36,75	38,61
20.4.01.02-0053M	Рамка-2 вертикальная бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		42,47	44,61
20.4.01.02-0054M	Рамка-2 вертикальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		113,13	118,85
20.4.01.02-0055M	Рамка-2 горизонтальная бежевая, серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		41,86	43,98
20.4.01.02-0056M	Рамка-2 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		99,24	104,26
20.4.01.02-0057M	Рамка-3 вертикальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		113,10	118,82
20.4.01.02-0058M	Рамка-3 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		125,66	132,02
20.4.01.02-0059M	Рамка-4 горизонтальная с/п "дуб", серия "MIMOZA", MAKEL (Турция)	шт.		224,00	235,33
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
20.4.02.05-0001M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		168,00	176,50
20.4.02.05-0002M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		235,78	247,71
20.4.02.05-0003M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		401,49	421,80
20.4.02.05-0004M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		1 483,88	1 558,97
20.4.02.05-0005M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		1 017,08	1 068,54
20.4.02.05-0006M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 6,3А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0007M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 10А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0008M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 16А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0009M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 25А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0010M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 31,5А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0011M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 40А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0012M	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 63А	шт.		88,00	92,45
20.4.02.05-0013M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		223,15	234,44
20.4.02.05-0014M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		517,42	543,60
20.4.02.05-0015M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		385,88	405,41
20.4.02.05-0016M	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 354,60	2 473,74
20.4.02.05-0017M	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		716,67	752,93
20.4.02.05-0018M	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		5 344,28	5 614,70
20.4.02.05-0019M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 110,13	1 166,30
20.4.02.05-0020M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3-2-40У3	шт.		846,88	889,74
20.4.02.05-0021M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		828,13	870,03
20.4.02.05-0022M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		896,67	942,04
20.4.02.05-0023M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		1 242,81	1 305,69
20.4.02.05-0024M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		837,50	879,88
20.4.02.05-0025M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		782,60	822,20
20.4.02.05-0026M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0027M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		900,00	945,54
20.4.02.05-0028M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-2-31,5У3	шт.		900,00	945,54
20.4.02.05-0029M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0030M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		900,00	945,54
20.4.02.05-0031M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		1 532,70	1 610,25
20.4.02.05-0032M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0033M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		1 515,63	1 592,32
20.4.02.05-0034M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0035M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		1 082,64	1 137,42
20.4.02.05-0036M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0037M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		2 139,81	2 248,08
20.4.02.05-0038M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		1 055,89	1 109,32
20.4.02.05-0039M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0040M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0041M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0042M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0043M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0044M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0045M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		1 183,58	1 243,47
20.4.02.05-0046M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		190 281,00	199 909,22
20.4.02.05-0047M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		2 035,60	2 138,60
20.4.02.05-0048M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		1 902,81	1 999,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.05-0049M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		1 671,88	1 756,48
20.4.02.05-0050M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		3 126,57	3 284,78
20.4.02.05-0051M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3	шт.		3 410,95	3 583,55
20.4.02.05-0052M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-31,5-31,5У2	шт.		1 307,82	1 373,99
20.4.02.05-0053M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ-107-6-50-31,5У2	шт.		1 412,50	1 483,98
20.4.02.05-0054M	Предохранители высоковольтные, марка ПКЭ 107-10-50 31,542	шт.		1 098,81	1 154,41
20.4.02.05-0055M	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		415,00	436,00
20.4.02.05-0056M	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		539,50	566,80
20.4.02.05-0057M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		498,75	523,98
20.4.02.05-0058M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		452,41	475,30
20.4.02.05-0059M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		376,25	395,29
20.4.02.05-0060M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		583,75	613,29
20.4.02.05-0061M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		343,75	361,14
20.4.02.05-0062M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		370,32	389,06
20.4.02.05-0063M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		717,50	753,81
20.4.02.05-0064M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		746,20	783,96
20.4.02.05-0065M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		822,75	864,38
20.4.02.05-0066M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		695,00	730,17
20.4.02.05-0067M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		695,00	730,17
20.4.02.05-0068M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		722,81	759,38
20.4.02.05-0069M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 246,25	1 309,31
20.4.02.05-0070M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 561,31	1 640,31
20.4.02.05-0071M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		1 251,91	1 315,26
20.4.02.05-0072M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		621,25	652,69
20.4.02.05-0073M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		414,70	435,68
20.4.02.05-0074M	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		535,86	562,98
20.4.02.05-0075M	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		515,00	541,06
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
20.4.03.05-0001M	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		66,53	69,90
20.4.03.05-0002M	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		50,70	53,26
20.4.03.05-0003M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		50,28	52,83
20.4.03.05-0004M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		57,03	59,91
20.4.03.05-0005M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		63,12	66,31
20.4.03.05-0006M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		75,88	79,72
20.4.03.05-0007M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		77,90	81,84
20.4.03.05-0008M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		73,78	77,51
20.4.03.05-0009M	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		123,06	129,29
20.4.03.05-0010M	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		164,51	172,84
20.4.03.05-0011M	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		191,93	201,64
20.4.03.05-0012M	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		235,63	247,55
20.4.03.05-0013M	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		61,90	65,04
20.4.03.05-0014M	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		56,55	59,42
20.4.03.05-0015M	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		43,10	45,28
20.4.03.05-0016M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		50,28	52,83
20.4.03.05-0017M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		63,11	66,30
20.4.03.05-0018M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		66,01	69,35
20.4.03.05-0019M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. ИЕК	шт		68,15	71,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.05-0020М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		71,25	74,86
20.4.03.05-0021М	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		112,49	118,18
20.4.03.05-0022М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		150,37	157,98
20.4.03.05-0023М	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		175,41	184,28
20.4.03.05-0024М	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		215,35	226,25
20.4.03.05-0025М	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		59,91	62,94
20.4.03.05-0026М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		75,14	78,94
20.4.03.05-0027М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		78,41	82,38
20.4.03.05-0028М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		87,63	92,07
20.4.03.05-0029М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		91,30	95,92
20.4.03.05-0030М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		101,91	107,07
20.4.03.05-0031М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		123,36	129,60
20.4.03.05-0032М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		141,25	148,40
20.4.03.05-0033М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		164,46	172,78
20.4.03.05-0034М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		248,49	261,06
20.4.03.05-0035М	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		337,87	354,97
20.4.03.05-0037М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		75,14	78,94
20.4.03.05-0038М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		77,76	81,69
20.4.03.05-0039М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		87,63	92,07
20.4.03.05-0040М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		101,91	107,07
20.4.03.05-0041М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		123,36	129,60
20.4.03.05-0042М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		141,25	148,40
20.4.03.05-0043М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		157,61	165,59
20.4.03.05-0044М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		176,84	185,79
20.4.03.05-0045М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		301,56	316,82
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
20.4.03.06-0001М	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		186,98	196,44
20.4.03.06-0002М	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		233,96	245,80
20.4.03.06-0003М	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		417,05	438,15
20.4.03.06-0004М	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		325,69	342,17
20.4.03.06-0005М	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		447,15	469,77
20.4.03.06-0006М	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		692,19	727,22
20.4.03.06-0007М	Розетка без заземляющего контакта 10А (РС10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		85,99	90,34
20.4.03.06-0008М	Розетка с заземляющим контактом 16А (РС11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		85,99	90,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0009М	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		111,51	117,16
20.4.03.06-0010М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		135,65	142,51
20.4.03.06-0011М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		189,81	199,41
20.4.03.06-0012М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		205,96	216,38
20.4.03.06-0013М	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		158,99	167,04
20.4.03.06-0014М	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		229,39	241,00
20.4.03.06-0015М	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		251,58	264,31
20.4.03.06-0016М	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		417,05	438,15
20.4.03.06-0017М	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		325,69	342,17
20.4.03.06-0018М	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		447,15	469,77
20.4.03.06-0019М	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		692,19	727,22
20.4.03.06-0020М	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		109,38	114,91
20.4.03.06-0021М	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		131,43	138,08
20.4.03.06-0022М	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		155,80	163,68
20.4.03.06-0023М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		165,27	173,63
20.4.03.06-0024М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		189,81	199,41
20.4.03.06-0025М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		205,96	216,38
20.4.03.06-0026М	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		158,99	167,04
20.4.03.06-0027М	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		19,66	20,66
20.4.03.06-0028М	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		37,29	39,18
20.4.03.06-0029М	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		42,19	44,33
20.4.03.06-0030М	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		66,23	69,58
20.4.03.06-0031М	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		76,03	79,88
20.4.03.06-0032М	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		116,20	122,08
20.4.03.06-0033М	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		105,89	111,25
20.4.03.06-0034М	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		148,65	156,17
20.4.03.06-0035М	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		146,09	153,48
20.4.03.06-0036М	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		195,34	205,22
20.4.03.06-0037М	Рамка 1-местная (РГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		17,97	18,88
20.4.03.06-0038М	Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		33,93	35,65
20.4.03.06-0039М	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		43,55	45,76
20.4.03.06-0040М	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		63,59	66,81
20.4.03.06-0041М	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		43,55	45,76
20.4.03.06-0042М	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		63,59	66,81
20.4.03.06-0043М	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		78,48	82,45
20.4.03.06-0044М	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		119,93	126,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0045M	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		78,48	82,45
20.4.03.06-0046M	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		119,93	126,00
20.4.03.06-0047M	Рамка 4-местная горизонтальная (PG-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		98,39	103,37
20.4.03.06-0048M	Рамка 4-местная горизонтальная (PG-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		142,70	149,92
20.4.03.06-0049M	Рамка 5-местная горизонтальная (PG-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		150,79	158,42
20.4.03.06-0050M	Рамка 5-местная горизонтальная (PG-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		187,53	197,02
20.4.03.06-0051M	Механизм TV розетки конечной, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		808,02	848,91
20.4.03.06-0052M	Механизм TV розетки проходной 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		1 378,38	1 448,12
20.4.03.06-0053M	Механизм аудиорозетки 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		341,26	358,53
20.4.03.06-0054M	Механизм аудиорозетки 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		785,26	825,00
20.4.03.06-0055M	Механизм выключателя 1 клавишный 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		260,91	274,11
20.4.03.06-0056M	Механизм выключателя кнопочный жалюзи белый, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		1 281,07	1 345,89
20.4.03.06-0057M	Механизм переключателя 1 клавишный 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		269,86	283,52
20.4.03.06-0058M	Механизм переключателя 1 клавишный с индикацией 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		911,89	958,04
20.4.03.06-0059M	Механизм переключателя 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		187,82	197,32
20.4.03.06-0060M	Механизм розетки "EBP" красный с блокировкой, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		542,15	569,58
20.4.03.06-0061M	Механизм розетки "EBP" со шторкой, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		254,31	267,18
20.4.03.06-0062M	Механизм телефонной розетки 1 вход 4 контакта RJ11, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		296,72	311,73
20.4.03.06-0063M	Механизм телефонной розетки 1 вход 6 контактов RJ12, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		463,82	487,28
20.4.03.06-0064M	Заглушка на 1 модуль, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		98,74	103,73
20.4.03.06-0065M	Заглушка на 2 модуля, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		139,05	146,08
20.4.03.06-0066M	Коробка установочная о/п 2 модуля, 80x80x40мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		155,93	163,82
20.4.03.06-0067M	Коробка установочная о/п 2х6 модулей, 214x214x50мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		943,98	991,75
20.4.03.06-0068M	Коробка установочная о/п 4 модуля, 80x148x40мм, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		545,65	573,26
20.4.03.06-0069M	Лампа подсветки зеленая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		522,88	549,34
20.4.03.06-0070M	Рамка 1 модуль белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		214,41	225,26
20.4.03.06-0071M	Рамка 2х2 модуля горизонтальная белая с суппортом, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		477,26	501,41
20.4.03.06-0072M	Рамка 3 модуля горизонтальная белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		334,27	351,19
20.4.03.06-0073M	Рамка 4 модуля горизонтальная белая, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		358,67	376,82
20.4.03.06-0074M	Светорегулятор 1000вт, серии "MOSAIC", LEGRAND (Франция)	шт.		16 833,05	17 684,80
20.4.03.06-0075M	Светорегулятор 03670 100-1000вт, LEGRAND (Франция)	шт.		5 006,39	5 259,71
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
20.5.01.02-0001M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 15 мм	м	1,32	97,46	102,39
20.5.01.02-0002M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 20 мм	м	1,71	127,12	133,55
20.5.01.02-0003M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 25 мм	м	2,45	161,02	169,17
20.5.01.02-0004M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 32 мм	м	3,16	198,31	208,35
20.5.01.02-0005M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 40 мм	м	3,93	241,53	253,76
20.5.01.02-0006M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 50 мм	м	4,99	292,37	307,16
20.5.01.02-0007M	Заготовки для электропроводки из водопроводных труб, д/у 100 мм	м	5,78	218,59	229,65
20.5.01.02-0008M	Сальники ввертные У 264	100 шт.		5 305,08	5 573,51
20.5.01.02-0009M	Сальники ввертные У 265	100 шт.		6 716,10	7 055,93
20.5.01.02-0010M	Сальники ввертные У 266	100 шт.		7 042,37	7 398,71
20.5.01.02-0011M	Сальники привертные У 261	100 шт.		7 567,80	7 950,73
20.5.01.02-0012M	Сальники привертные У 262	100 шт.		8 521,19	8 952,37
20.5.01.02-0013M	Сальники привертные У 263	100 шт.		9 042,37	9 499,91
20.5.01.02-0014M	Сальники привертные У 667	100 шт.		12 000,00	12 607,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.01.02-0015М	Сальники привертные У 668	100 шт.		20 881,36	21 937,96
20.5.01.02-0016М	Сальники трубные У 259	100 шт.		5 334,75	5 604,69
20.5.01.02-0017М	Сальники трубные У 260	100 шт.		7 131,36	7 492,21
20.5.01.02-0018М	Сальники вводные ESM16 м16 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		14,33	15,06
20.5.01.02-0019М	Сальники вводные ESM25 м25 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		13,55	14,24
20.5.01.02-0020М	Сальники вводные ESM40 м40 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		59,19	62,19
20.5.01.02-0021М	Сальники вводные кабельные EDK20 м20 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		27,87	29,28
20.5.01.02-0022М	Сальники вводные кабельные EDK32 м32 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		71,65	75,28
20.5.01.02-0023М	Сальники вводные трубчатые EDR16 м16 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		23,08	24,25
20.5.01.02-0024М	Сальники вводные трубчатые EDR25 м25 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		41,13	43,21
20.5.01.02-0025М	Сальники вводные трубчатые EDR40 м40 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		183,96	193,27
20.5.01.02-0026М	Сальники встраиваемые кабельные ASS16 м16х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		125,45	131,79
20.5.01.02-0027М	Сальники встраиваемые кабельные ASS25 м25х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		130,77	137,38
20.5.01.02-0028М	Сальники встраиваемые кабельные ASS40 м40х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		383,50	402,91
20.5.01.02-0029М	Сальники встраиваемые кабельные АКМ16 м16х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		82,81	87,00
20.5.01.02-0030М	Сальники встраиваемые кабельные АКМ25 м25х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		112,30	117,98
20.5.01.02-0031М	Сальники встраиваемые кабельные АКМ40 м40х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		427,61	449,25
20.5.01.02-0032М	Сальники встраиваемые кабельные АКМ63 м63х1,5 IP65 (Hensel, Германия)	шт.		893,22	938,42
20.5.01.02-0033М	Сальники ступенчатые STM25 м25 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		21,81	22,91
20.5.01.02-0034М	Сальники ступенчатые STM40 м40 IP55 (Hensel, Германия)	шт.		53,58	56,29
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
20.5.02.07-0001М	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130х106х50 мм, Россия	шт.		29,49	30,98
20.5.02.07-0002М	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206х155х73 мм, в бетон, Россия	шт.		87,88	92,33
20.5.02.07-0003М	Коробки распаечные, габариты 92х92х45 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		35,37	37,16
20.5.02.07-0004М	Коробки распаечные, габариты 120х100х70 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		107,35	112,78
20.5.02.07-0005М	Коробки распаечные, габариты 160х130х70 мм, в бетон, ABB (Германия)	шт.		129,81	136,37
20.5.02.07-0006М	Коробки распаечные, габариты 85х85х40 мм, Legrand (Франция)	шт.		200,69	210,84
20.5.02.07-0007М	Коробки распаечные, габариты 165х115х40 мм, Legrand (Франция)	шт.		345,03	362,49
20.5.02.07-0008М	Коробки распаечные, габариты 260х180х50 мм, Legrand (Франция)	шт.		539,62	566,93
20.5.02.07-0009М	Коробка соединительная КСП-10, габариты 130х130х65 мм	шт.		2 771,09	2 911,30
20.5.02.07-0010М	Коробка соединительная КСП-25, габариты 212х250х78 мм	шт.		2 013,37	2 115,25
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
20.5.03.03-0001М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 160 мм ² (4х40мм)	м		75,21	79,02
20.5.03.03-0002М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 250 мм ² (5х50мм)	м		118,86	124,88
20.5.03.03-0003М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 300 мм ² (6х50мм)	м		142,80	150,02
20.5.03.03-0004М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (6х80мм)	м		231,36	243,07
20.5.03.03-0005М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (8х60мм)	м		231,36	243,07
20.5.03.03-0006М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (10х80мм)	м		389,83	409,55
20.5.03.03-0007М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (8х100мм)	м		379,45	398,65
20.5.03.03-0008М	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 1200 мм ² (10х120мм)	м		573,09	602,09
20.5.03.03-0009М	Шины алюминиевые АД31 4х30мм	м		56,99	59,87
20.5.03.03-0010М	Шины алюминиевые АД31 5х40мм	м		92,58	97,27
20.5.03.03-0011М	Шины алюминиевые АД31 6х60мм	м		171,61	180,30
20.5.03.03-0012М	Шины алюминиевые АД31 8х80мм	м		296,61	311,62
20.5.03.03-0013М	Шины алюминиевые АД31 10х100мм	м		469,07	492,80
20.5.03.03-0014М	Шины алюминиевые литые марки А6	т	1 000	94 306,85	99 078,78
20.5.03.03-0015М	Шины алюминиевые литые марки А7	т	1 000	97 565,81	102 502,64
20.5.03.03-0016М	Шины алюминиевые литые марки А8	т	1 000	106 796,35	112 200,24
20.5.03.03-0017М	Шины алюминиевые литые марки А5Е	т	1 000	104 899,72	110 207,64
20.5.03.03-0018М	Шины алюминиевые литые марки А7Е	т	1 000	111 125,45	116 748,39
20.5.03.03-0019М	Шины алюминиевые литые марки А85	т	1 000	110 033,32	115 601,01
20.5.03.03-0020М	Шины медные марки М2	т		252 331,39	265 099,36
20.5.03.03-0021М	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 20 до 30 мм	т	1 000	364 972,35	383 439,95
20.5.03.03-0022М	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 30 до 60 мм	т	1 000	365 283,46	383 766,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.03.03-0023M	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 60 до 150 мм	т	1 000	364 008,38	382 427,20
20.5.03.03-0024M	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 150 до 250 мм	т	1 000	365 612,05	384 112,02
20.5.03.03-0025M	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 30 до 60 мм	т	1 000	364 168,58	382 595,51
20.5.03.03-0026M	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 60 до 150 мм	т	1 000	364 485,65	382 928,62
20.5.03.03-0027M	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 150 до 250 мм	т	1 000	365 068,11	383 540,55
20.5.03.03-0028M	Шины медные марки М2, горячекатаные 3х16мм	м		257,83	270,87
20.5.03.03-0029M	Шины медные марки М2, горячекатаные 3х25мм	м		439,44	461,67
20.5.03.03-0030M	Шины медные марки М2, горячекатаные 4х30мм	м		692,27	727,30
20.5.03.03-0031M	Шины медные марки М2, горячекатаные 5х25мм	м		664,12	697,72
20.5.03.03-0032M	Шины медные марки М2, горячекатаные 5х50мм	м		1 522,19	1 599,22
20.5.03.03-0033M	Шины медные марки М2, горячекатаные 6х60мм	м		2 181,60	2 291,99
20.5.03.03-0034M	Шины медные марки М2, горячекатаные 6х100мм	м		3 607,21	3 789,74
20.5.03.03-0035M	Шины медные марки М2, горячекатаные 8х100мм	м		4 817,04	5 060,78
20.5.03.03-0036M	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х30мм	м		1 820,65	1 912,78
20.5.03.03-0037M	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х80мм	м		4 887,81	5 135,13
20.5.03.03-0038M	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х120мм	м		7 435,27	7 811,50
20.5.03.03-0039M	Шины медные марки ПММ 3х15мм 200а	м	0,4	328,64	345,27
20.5.03.03-0040M	Шины медные марки ПММ 3х20мм 275а	м	0,528	442,75	465,15
20.5.03.03-0041M	Шины медные марки ПММ 4х30мм 475а	м	1,068	921,45	968,07
20.5.03.03-0042M	Шины медные марки ПММ 4х40мм 625а	м	1,424	1 147,75	1 205,82
20.5.03.03-0043M	Шины медные марки ПММ 5х50мм 860а	м	2,226	1 769,46	1 858,99
20.5.03.03-0044M	Шины медные марки ПММ 6х60мм 1125а	м	3,205	2 513,12	2 640,28
20.5.03.03-0045M	Шины медные марки ПММ 10х30мм 950а	м	2,619	2 137,35	2 245,50
20.5.03.03-0046M	Шины медные марки ПММ 10х60мм 1475а	м	5,343	4 164,99	4 375,74
20.5.03.03-0047M	Шины медные марки ПМТ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ²	т	1 000	382 406,35	401 756,11
20.5.03.03-0048M	Шины медные марки ПМТ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ²	т	1 000	381 679,79	400 992,78
20.5.03.03-0049M	Шины медные марки ПМТВ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ²	т	1 000	322 778,42	339 111,01
20.5.03.03-0050M	Шины медные марки ПМТВ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ²	т	1 000	318 006,04	334 097,14
20.5.03.03-0051M	Шины медные марки ПМТВ сечением свыше 400 мм ²	т	1 000	317 061,17	333 104,47
20.5.03.03-0052M	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		374,85	393,82
20.5.03.03-0053M	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		1 363,81	1 432,81
20.5.03.03-0054M	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6х9мм-8 групп	шт.		23,35	24,53
20.5.03.03-0055M	Шина "N" нулевая 8х12 мм-14 групп	шт.		113,02	118,74
20.5.03.03-0056M	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2х15 групп	шт.		478,43	502,64
20.5.03.03-0057M	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4х15 групп	шт.		779,67	819,12
20.5.03.03-0058M	Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8	шт.		56,93	59,81
20.5.03.03-0059M	Шинодержатели ШКБ-1С	шт.		3 769,37	3 960,10
20.5.03.03-0060M	Шинодержатели ШКЕ-2С	шт.		5 305,86	5 574,34
20.5.03.03-0061M	Шинодержатели ШППА(Б,Ш)-2К	шт.		2 411,10	2 533,10
20.5.03.03-0062M	Шинодержатели ШППБ(Д)-3С	шт.		3 993,06	4 195,11
20.5.03.03-0063M	Шинодержатели ШППД-5С	шт.		4 078,04	4 284,39
20.5.03.03-0064M	Шинодержатели ШППЕ-6С	шт.		4 208,41	4 421,35
20.5.03.03-0065M	Шинодержатели ШПРА(Б,Д,Е,Ш)-1С	шт.		4 369,26	4 590,35
20.5.03.03-0066M	Шинодержатели ШПРИ(Ш)-2С	шт.		3 004,29	3 156,31
20.5.03.03-0067M	Шинные опоры ШО 110 II У1	шт.		12 927,79	13 581,93
20.5.03.03-0068M	Шинные опоры ШО 110 У1	шт.		8 299,32	8 719,27
20.5.03.03-0069M	Шинные опоры ШО 110Б У1	шт.		11 754,33	12 349,10
20.5.03.03-0070M	Шинные опоры ШО 220 II У1	шт.		55 992,55	58 825,78
20.5.03.03-0071M	Распорки шинные РШТ 80*10	шт.		315,67	331,64
20.5.03.03-0072M	Распорки шинные РШТ 100*10	шт.		375,12	394,10
20.5.03.03-0073M	Распорки шинные РШТ 120*10	шт.		403,70	424,13
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
20.5.04.03-0001M	Корпус предохранителя PF 6R	шт.		1 086,28	1 141,25
20.5.04.03-0002M	Корпус предохранителя PF 10	шт.		1 072,31	1 126,57
20.5.04.03-0003M	Корпус предохранителя PF 25	шт.		1 072,48	1 126,74
20.5.04.03-0004M	Съемный предохранитель LO 12302-LO12316	шт.		111,28	116,91
20.5.04.03-0005M	Съемный предохранитель FC 520-563	шт.		351,52	369,31
20.5.04.03-0006M	Узел крепления У-4	шт.		742,50	780,08
20.5.04.03-0007M	Узел крепления У-3	шт.		823,33	864,99
20.5.04.03-0008M	Узел крепления У-5	шт.		2 048,33	2 151,98
20.5.04.03-0009M	Узел крепления У-52м	шт.		837,50	879,88
20.5.04.03-0010M	Стяжка СТ-51	шт.		556,78	584,95
20.5.04.03-0011M	Наконечники алюминиевые болтовые 2НБ-2 150/240	шт.		224,58	235,95
20.5.04.03-0012M	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		1 957,63	2 056,69
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные					
20.5.04.07-0001M	Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 35-50	шт.		97,03	101,94
20.5.04.07-0002M	Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 70-95	шт.		110,14	115,71
20.5.04.07-0003M	Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 120-150	шт.		171,70	180,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.04.07-0004M	Зажимы болтовые алюмо-медные АМБ 185-240	шт.		202,21	212,45
20.5.04.07-0005M	Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 95	шт.		42,75	44,91
20.5.04.07-0006M	Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 150	шт.		53,08	55,76
20.5.04.07-0007M	Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 240	шт.		53,70	56,42
20.5.04.07-0008M	Зажимы алюмо-медные аппаратные под опрессовку АМ 630	шт.		205,70	216,11
20.5.04.07-0009M	Зажимы алюминиевые аппаратные под опрессовку А 400	шт.		83,51	87,74
20.5.04.07-0010M	Зажимы алюминиевые аппаратные под опрессовку А 630	шт.		171,03	179,68
20.5.04.07-0011M	Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-10	шт.		19,55	20,54
20.5.04.07-0012M	Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-25	шт.		38,47	40,41
20.5.04.07-0013M	Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-50	шт.		47,03	49,41
20.5.04.07-0014M	Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-95	шт.		116,10	121,97
20.5.04.07-0015M	Зажимы соединительные овальные, алюминиевые СОАС-150	шт.		233,05	244,84
20.5.04.07-0016M	Зажимы соединительные овальные, медные COM- 25	шт.	0,085	100,58	105,67
20.5.04.07-0017M	Зажимы соединительные овальные, медные COM- 55	шт.	0,151	171,98	180,68
20.5.04.07-0018M	Зажимы соединительные овальные, медные COM- 95	шт.	0,295	508,47	534,19
20.5.04.07-0019M	Зажимы соединительные овальные, медные COM-120	шт.	0,42	762,71	801,30
20.5.04.07-0020M	Зажимы соединительные овальные, медные COM- 150	шт.	0,51	1 271,19	1 335,52
20.5.04.07-0021M	Зажимы ответвительные прессуемые НАС-330	шт.	2,23	932,20	979,37
20.5.04.07-0022M	Зажимы ответвительные прессуемые НАС-1200	шт.	8,85	4 973,02	5 224,65
20.5.04.07-0023M	Зажимы ответвительные изолированные KZ2T-95	шт.		180,51	189,65
20.5.04.07-0024M	Зажимы натяжные клиновые НКК-1-1Б	шт.	1,2	171,19	179,86
20.5.04.07-0025M	Зажимы поддерживающие ПГ-2-10	шт.	0,8	399,16	419,35
20.5.04.07-0026M	Зажимы поддерживающие ПГ-3-10	шт.	1,2	677,97	712,28
20.5.04.07-0027M	Зажимы поддерживающие ПГ-3-12	шт.	1,43	262,71	276,00
20.5.04.07-0028M	Зажимы поддерживающие 2ПГН-5-1	шт.	5	1 750,48	1 839,05
20.5.04.07-0029M	Зажимы поддерживающие 2ПГН-5-7	шт.	15,6	3 483,37	3 659,63
20.5.04.07-0030M	Зажимы поддерживающие ПГУ-2-1	шт.	3,44	1 974,58	2 074,50
20.5.04.07-0031M	Зажимы поддерживающие ПГУ-2-2	шт.	3,1	1 165,79	1 224,78
20.5.04.07-0032M	Зажимы двухболтовые	кг		66,60	69,97
20.5.04.07-0033M	Зажимы переходные петлевые ПП-19	шт.	4,59	3 734,29	3 923,25
20.5.04.07-0034M	Зажимы переходные петлевые ПП-22	шт.	4,59	3 804,12	3 996,60
20.5.04.07-0035M	Зажимы переходные петлевые ПП-25	шт.	4,78	3 991,47	4 193,43
20.5.04.07-0036M	Зажимы переходные петлевые ПП-44	шт.	3,09	919,83	966,37
20.5.04.07-0037M	Зажимы переходные петлевые ПП-51	шт.	3,37	1 032,99	1 085,26
20.5.04.07-0038M	Зажимы переходные петлевые ПП-54	шт.	1,38	1 767,17	1 856,59
20.5.04.07-0039M	Зажимы переходные петлевые ПП-58	шт.	1,4	725,95	762,68
20.5.04.07-0040M	Зажимы переходные петлевые ПП-61	шт.	1,3	685,48	720,16
20.5.04.07-0041M	Зажимы переходные петлевые ПП-67	шт.	48	21 311,76	22 390,13
20.5.04.07-0042M	Зажимы переходные петлевые ПП-69	шт.	23,7	7 595,27	7 979,59
20.5.04.07-0043M	Зажимы переходные петлевые ПП-74	шт.		641,93	674,41
20.5.04.07-0044M	Зажимы переходные петлевые ПП-80	шт.	67,15	28 744,32	30 198,78
20.5.04.07-0045M	Зажимы переходные петлевые ППТ-1	шт.	6,6	2 769,70	2 909,85
20.5.04.07-0046M	Зажимы переходные петлевые ППТ-3	шт.	6,93	4 175,73	4 387,02
20.5.04.07-0047M	Зажимы переходные петлевые ППР-2	шт.	14,88	15 262,62	16 034,91
20.5.04.07-0048M	Зажимы переходные петлевые ППР-4	шт.	7,66	3 474,38	3 650,18
20.5.04.07-0049M	Зажимы переходные петлевые ППР-6	шт.	9,86	3 277,61	3 443,46
20.5.04.07-0050M	Зажимы переходные петлевые ППР-8	шт.	5,37	3 385,97	3 557,30
20.5.04.07-0051M	Зажимы переходные петлевые ПАС-120-2	шт.	0,58	398,31	418,47
20.5.04.07-0052M	Зажимы переходные петлевые ПАС-300-2	шт.	1,14	610,17	641,05
20.5.04.07-0053M	Зажимы переходные петлевые ПАС-600-2	шт.	1,96	838,98	881,43
20.5.04.07-0057M	Зажимы ремонтные ПАС-750-5А	шт.	2,75	3 516,95	3 694,91
20.5.04.07-0058M	Зажимы медные ОМ-35-1	шт.	0,168	315,38	331,34
20.5.04.07-0059M	Зажимы медные ОМ-70-1	шт.	0,321	528,98	555,75
20.5.04.07-0060M	Зажимы медные ОМ-120-1	шт.	0,573	1 107,55	1 163,60
20.5.04.07-0061M	Зажимы медные ОМ-185-1	шт.		1 249,11	1 312,31
20.5.04.07-0062M	Зажимы медные ОМ-300-1	шт.	1,275	2 427,23	2 550,05
20.5.04.07-0063M	Зажимы медные ОМ-35-2	шт.	0,38	380,65	399,91
20.5.04.07-0064M	Зажимы медные ОМ-70-2	шт.	0,54	605,36	635,99
20.5.04.07-0065M	Зажимы медные ОМ-120-2	шт.	0,8	1 201,05	1 261,82
20.5.04.07-0066M	Зажимы медные ОМ-185-2	шт.	0,98	1 300,85	1 366,68
20.5.04.07-0067M	Зажимы медные ОМ-300-2	шт.	1,54	2 487,09	2 612,93
20.5.04.07-0068M	Зажимы типа "Крокодил" 28мм	шт.		34,35	36,09
20.5.04.07-0069M	Зажимы типа "Крокодил" 41мм	шт.		76,12	79,97
20.5.04.07-0070M	Зажимы типа "Крокодил" 10А	шт.		106,02	111,38
20.5.04.07-0071M	Зажимы типа "Крокодил" 20А	шт.		144,29	151,59
20.5.04.07-0072M	Зажимы типа "Крокодил" 50А	шт.		193,36	203,14
20.5.04.07-0073M	Зажимы типа "Крокодил" 80А	шт.		231,34	243,05
20.5.04.07-0074M	Зажимы типа "Крокодил" 300А	шт.		627,97	659,75
20.5.04.07-0075M	Зажимы типа "Крокодил" 600А	шт.		1 060,68	1 114,35
20.5.04.07-0076M	Зажимы соединительные СВС-135-3	шт.		135,59	142,45
20.5.04.07-0077M	Зажимы соединительные СВС-200-3	шт.		211,86	222,58
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001M	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		1 395,76	1 466,38
20.5.04.10-0002M	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		12 987,29	13 644,45
20.5.04.10-0003M	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		4 756,78	4 997,47
20.5.04.10-0004M	Сжимы соединительные У867	100 шт.		4 950,85	5 201,37
20.5.04.10-0005M	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		107,48	112,91
20.5.04.10-0006M	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		253,21	266,03
20.5.04.10-0007M	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		160,17	168,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.04.10-0008М	Сжимы ответвительные У739МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 45х32х20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	1 277,12	1 341,74
20.5.04.10-0009М	Сжимы ответвительные У731МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	1 389,83	1 460,15
20.5.04.10-0010М	Сжимы ответвительные У733МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	1 228,81	1 290,98
20.5.04.10-0011М	Сжимы ответвительные У734МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	1 277,12	1 341,74
20.5.04.10-0012М	Сжимы ответвительные У859МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	4 157,63	4 368,01
20.5.04.10-0013М	Сжимы ответвительные У870МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	10 716,10	11 258,33
20.5.04.10-0014М	Сжимы ответвительные У871МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	9 368,64	9 842,69
20.5.04.10-0015М	Сжимы ответвительные У872МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	10 716,10	11 258,33
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
20.5.04.11-0003М	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	50,29	52,84
20.5.04.11-0004М	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	110,76	116,36
20.5.04.11-0005М	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	234,99	246,88
20.5.04.11-0006М	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	337,97	355,07
20.5.04.11-0007М	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	627,97	659,75
20.5.04.11-0008М	Зажимы медные ОМ, А1М, А2М, А4М	шт.		439,13	461,35
20.5.04.11-0009М	Зажимы медные А1М-35-2	шт.	0,15	465,73	489,29
20.5.04.11-0010М	Зажимы медные А1М-70-2	шт.	0,2	784,95	824,67
20.5.04.11-0011М	Зажимы медные А1М-95-2	шт.	0,32	1 200,10	1 260,82
20.5.04.11-0012М	Зажимы медные А1М-150-2	шт.	0,45	1 659,12	1 743,07
20.5.04.11-0013М	Зажимы медные А1М-185-2	шт.	0,53	1 891,81	1 987,53
20.5.04.11-0014М	Зажимы медные А1М-300-2	шт.	1,08	3 561,15	3 741,34
20.5.04.11-0015М	Зажимы медные А2М-50-2	шт.	0,22	948,18	996,16
20.5.04.11-0016М	Зажимы медные А2М-70-2	шт.	0,36	1 028,89	1 080,96
20.5.04.11-0017М	Зажимы медные А2М-95-2	шт.	0,39	1 555,93	1 634,66
20.5.04.11-0018М	Зажимы медные А2М-150-2	шт.	0,55	2 079,36	2 184,57
20.5.04.11-0019М	Зажимы медные А2М-400-2	шт.	1,48	6 675,84	7 013,64
20.5.04.11-0020М	Зажимы медные А2М-300-2	шт.	0,97	4 398,73	4 621,30
20.5.04.11-0021М	Зажимы медные А2М-35-2	шт.	0,17	629,41	661,26
20.5.04.11-0022М	Зажимы медные А4М-50-2	шт.		1 476,32	1 551,02
20.5.04.11-0023М	Зажимы медные А4М-70-2	шт.	0,52	2 037,60	2 140,70
20.5.04.11-0024М	Зажимы медные А4М-120-2	шт.	0,67	2 188,27	2 299,00
20.5.04.11-0025М	Зажимы медные А4М-150-2	шт.	0,71	2 175,42	2 285,49
20.5.04.11-0026М	Зажимы медные А4М-240-2	шт.	0,96	3 728,85	3 917,53
20.5.04.11-0027М	Зажимы медные А4М-300-2	шт.	1,1	4 428,98	4 653,09
20.5.04.11-0028М	Зажимы аппаратные А1А-10-Г(1А)	шт.		181,05	190,21
20.5.04.11-0029М	Зажимы аппаратные А1А-16-Г (1А)	шт.		156,67	164,60
20.5.04.11-0030М	Зажимы аппаратные А1А-35-Г(1) (1А)	шт.		149,53	157,10
20.5.04.11-0031М	Зажимы аппаратные А1А-50-Г(1)	шт.		148,64	156,16
20.5.04.11-0032М	Зажимы аппаратные А1А-95-1	шт.		169,78	178,37
20.5.04.11-0033М	Зажимы аппаратные А1А-150-1	шт.		249,45	262,07
20.5.04.11-0034М	Зажимы аппаратные А1А-240-1	шт.		288,14	302,72
20.5.04.11-0035М	Зажимы аппаратные А2А-10-2А	шт.		253,54	266,37
20.5.04.11-0036М	Зажимы аппаратные А4А-120-Г(2)	шт.		252,04	264,79
20.5.04.11-0037М	Зажимы аппаратные А4А-150-Г(2)	шт.		297,20	312,24
20.5.04.11-0038М	Зажимы аппаратные А4А-185-Г(2)	шт.		299,90	315,08
20.5.04.11-0039М	Зажимы аппаратные А4А-240-Г(2)	шт.		321,06	337,30
20.5.04.11-0040М	Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1	шт.		6 977,00	7 330,04
20.5.04.11-0041М	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-П-УХЛ1	шт.		5 468,00	5 744,68
20.5.04.11-0042М	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 (комплект из 3-х шт.)	шт.		14 975,00	15 732,74
20.5.04.11-0043М	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт.		6 123,00	6 432,82
20.5.04.11-0044М	Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1	шт.		12 006,00	12 613,50
20.5.04.11-0045М	Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1	шт.		16 100,00	16 914,66
20.5.04.11-0046М	Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1	шт.		36 800,00	38 662,08
20.5.04.11-0047М	Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1	шт.		36 800,00	38 662,08
20.5.04.11-0048М	Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1	шт.		47 008,83	49 387,47
20.5.04.11-0049М	Разъединитель РЛК-ПJI-16-10 IV/400 УХЛ1	шт.		33 018,68	34 689,42
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии					
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии					
20.5.05.01-0001М	Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А	шт.		5 083,33	5 340,55
20.5.05.01-0002М	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		5 888,33	6 186,28
20.5.05.01-0003М	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		13 903,33	14 606,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.05.01-0004М	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		13 045,83	13 705,94
20.5.05.01-0005М	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		13 045,83	13 705,94
20.5.05.01-0006М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-14-1	шт.		18 644,17	19 587,57
20.5.05.01-0007М	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-6-1	шт.		15 459,17	16 241,41
20.5.05.01-0008М	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-12-1	шт.		14 915,00	15 669,70
20.5.05.01-0009М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-5-1	шт.		10 320,00	10 842,19
20.5.05.01-0010М	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе)	шт.		610,17	641,05
20.5.05.01-0011М	Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А	шт.		1 317,04	1 383,68
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные					
21.1.04.08-0210М	Кабели связи телефонный для внутренней прокладки, с однопроволочными жилами в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ 1х2х0,4 мм	м		6,16	6,47
21.1.04.08-0211М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1х2х0,8 мм	м		10,45	10,98
21.1.04.08-0212М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,4 мм	м		8,39	8,81
21.1.04.08-0213М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,8 мм	м		18,57	19,51
21.1.04.08-0214М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,4 мм	м		13,09	13,75
21.1.04.08-0215М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,8 мм	м		31,24	32,82
21.1.04.08-0216М	Кабель связи J-Y(ST)Y 1х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		33,25	34,94
21.1.04.08-0217М	Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		42,70	44,86
21.1.04.08-0218М	Кабель связи J-Y(ST)Y 2х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		49,88	52,41
21.1.04.08-0219М	Кабель связи J-Y(ST)Y 4х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		55,81	58,63
21.1.04.08-0220М	Кабель связи J-Y(ST)Y 4х2х0,8 мм (HELUKABEL)	м		98,67	103,66
21.1.04.08-0221М	Кабель связи J-Y(ST)Y 6х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		102,80	108,00
21.1.04.08-0222М	Кабель связи J-Y(ST)Y 10х2х0,6 мм (HELUKABEL)	м		22,52	23,66
21.1.04.08-0223М	Кабель системного интерфейса: 48-TW-0.7 CONN CA-A	шт.		1 262,61	1 355,11
21.1.04.08-0224М	Кабель контроля питания (вкл. в стоим. системного блока): PWR CNT CA-E	шт.		1 185,92	1 272,80
21.1.04.08-0225М	Кабель между блоками питания: PWR CA-A	шт.		2 558,88	2 746,35
21.1.04.08-0226М	Кабель питания (включен в стоимость системного блока): AC CORD-B-U	шт.		2 428,96	2 606,91
21.1.04.08-0227М	Кабель подключения внутреннего аккумулятора: BATT CA INT	шт.		624,13	669,85
21.1.04.08-0228М	Кабель подключения выносного аккумулятора: BATT CA EXT	шт.		2 683,58	2 880,18
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы					
21.1.05.04-0001М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-П-0,66 2х1,5 мм ² (ож)	1000 м	157	32 966,67	34 634,78
21.1.05.04-0002М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х2,5 мм ² (ож)	1000 м		50 375,00	52 923,98
21.1.05.04-0003М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х4 мм ² (ож)	1000 м	251	86 883,33	91 279,63
21.1.05.04-0004М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х6 мм ² (ож)	1000 м	343	133 741,67	140 509,00
21.1.05.04-0005М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х10 мм ² (ож)	1000 м	450	204 991,67	215 364,25
21.1.05.04-0007М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х1,5 мм ² (ож)	1000 м	611	48 600,00	51 059,16
21.1.05.04-0008М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х2,5 мм ² (ож)	1000 м	173	74 783,33	78 567,37
21.1.05.04-0009М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х4 мм ² (ож)	1000 м	211	116 366,67	122 254,82
21.1.05.04-0010М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х6 мм ² (ож)	1000 м	294	170 258,33	178 873,40
21.1.05.04-0011М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х10 мм ² (ож)	1000 м	407	295 383,33	310 329,73
21.1.05.04-0013М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х1,5 мм ²	1000 м		30 542,37	32 087,81
21.1.05.04-0014М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		46 711,87	49 075,49
21.1.05.04-0015М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		71 864,42	75 500,76
21.1.05.04-0016М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 203,38	109 476,07
21.1.05.04-0017М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х10 мм ²	1000 м		163 491,52	171 764,20
21.1.05.04-0018М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х16 мм ²	1000 м		262 305,08	275 577,71
21.1.05.04-0019М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		44 915,25	47 187,96
21.1.05.04-0020М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м	257	68 271,19	71 725,72
21.1.05.04-0021М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х4 мм ²	1000 м		106 000,00	111 363,60
21.1.05.04-0054М	Кабель силовой с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке АВВГЗ-1 4х16 мм ²	1000 м	670	97 308,33	102 232,13
21.1.05.04-0055М	Кабель силовой АВВГЗ-1 4х25 мм ²	1000 м	921	157 150,00	165 101,79
21.1.05.04-0056М	Кабель силовой АВВГЗ-1 4х35 мм ²	1000 м	1 202	201 158,33	211 336,94
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные					
21.1.06.04-0001М	Кабель монтажный МКШ 2х0,35 мм ²	1000 м	67	13 025,00	13 684,07
21.1.06.04-0003М	Кабель монтажный МКШ 3х0,35 мм ²	1000 м	70	28 433,33	29 872,06
21.1.06.04-0004М	Кабель монтажный МКШ 3х0,75 мм ²	1000 м	90	28 633,33	30 082,18
21.1.06.04-0005М	Кабель монтажный МКШ 5х0,35 мм ²	1000 м	113	26 158,33	27 481,94
21.1.06.04-0006М	Кабель монтажный МКШ 5х0,75 мм ²	1000 м	144	45 066,67	47 347,04
21.1.06.04-0007М	Кабель монтажный МКШ 7х0,35 мм ²	1000 м	129	37 808,33	39 721,43
21.1.06.04-0008М	Кабель монтажный МКШ 7х0,75 мм ²	1000 м	171	61 741,67	64 865,80
21.1.06.04-0009М	Кабель монтажный МКШ 10х0,35 мм ²	1000 м	187	52 316,67	54 963,89
21.1.06.04-0010М	Кабель монтажный МКШ 10х0,75 мм ²	1000 м	249	91 350,00	95 972,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.04-0011М	Кабель монтажный МКШ 14х0,35 мм ²	1000 м	216	74 008,33	77 753,15
21.1.06.04-0012М	Кабель монтажный МКШ 14х0,75 мм ²	1000 м	345	126 166,67	132 550,70
21.1.06.04-0013М	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 мм ²	1000 м	91	23 116,67	24 286,37
21.1.06.04-0015М	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,35 мм ²	1000 м	94	28 433,33	29 872,06
21.1.06.04-0016М	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 мм ²	1000 м	116	41 691,67	43 801,27
21.1.06.04-0017М	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 мм ²	1000 м	153	23 750,00	24 951,75
21.1.06.04-0018М	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 мм ²	1000 м	186	61 833,33	64 962,10
21.1.06.04-0019М	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,35 мм ²	1000 м	169	62 091,67	65 233,51
21.1.06.04-0020М	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,75 мм ²	1000 м	216	49 158,33	51 645,74
21.1.06.04-0021М	Кабель монтажный НУМ 2х4 мм ²	1000 м	276	74 895,00	78 684,69
21.1.06.04-0022М	Кабель монтажный НУМ 2х6 мм ²	1000 м	348	123 135,00	129 365,63
21.1.06.04-0023М	Кабель монтажный НУМ 2х10 мм ²	1000 м	564	206 613,75	217 068,40
21.1.06.04-0024М	Кабель монтажный НУМ 2х16 мм ²	1000 м	864	313 710,00	329 583,73
21.1.06.04-0025М	Кабель монтажный НУМ 2х25 мм ²	1000 м	1 266	476 793,76	500 919,52
21.1.06.04-0026М	Кабель монтажный НУМ 2х35 мм ²	1000 м	1 680	649 912,50	682 798,08
21.1.06.04-0027М	Кабель монтажный НУМ 3х4 мм ²	1000 м	324	87 795,00	92 237,43
21.1.06.04-0028М	Кабель монтажный НУМ 3х6 мм ²	1000 м	438	152 655,00	160 379,34
21.1.06.04-0029М	Кабель монтажный НУМ 3х10 мм ²	1000 м	684	274 571,25	288 464,56
21.1.06.04-0030М	Кабель монтажный НУМ 3х16 мм ²	1000 м	1 060	434 970,00	456 979,48
21.1.06.04-0031М	Кабель монтажный НУМ 3х25 мм ²	1000 м	1 592	701 246,25	736 729,31
21.1.06.04-0032М	Кабель монтажный НУМ 3х35 мм ²	1000 м	2 084	962 115,00	1 010 798,02
21.1.06.04-0033М	Кабель монтажный НУМ 4х4 мм ²	1000 м	408	137 891,25	144 868,55
21.1.06.04-0034М	Кабель монтажный НУМ 4х6 мм ²	1000 м	552	174 896,25	183 746,00
21.1.06.04-0035М	Кабель монтажный НУМ 4х10 мм ²	1000 м	840	374 265,00	393 202,81
21.1.06.04-0036М	Кабель монтажный НУМ 4х16 мм ²	1000 м	1 296	569 797,50	598 629,26
21.1.06.04-0037М	Кабель монтажный НУМ 4х25 мм ²	1000 м	1 998	884 853,75	929 627,35
21.1.06.04-0038М	Кабель монтажный НУМ 4х35 мм ²	1000 м	2 577	1 319 242,50	1 385 996,18
21.1.06.04-0039М	Кабель монтажный НУМ 5х4 мм ²	1000 м	504	175 102,51	183 962,70
21.1.06.04-0040М	Кабель монтажный НУМ 5х6 мм ²	1000 м	648	250 278,75	262 942,85
21.1.06.04-0041М	Кабель монтажный НУМ 5х10 мм ²	1000 м	996	432 453,75	454 335,91
21.1.06.04-0042М	Кабель монтажный НУМ 5х16 мм ²	1000 м	1 582	683 910,00	718 515,85
21.1.06.04-0043М	Кабель монтажный НУМ 5х25 мм ²	1000 м	2 392	998 422,50	1 048 942,68
21.1.06.04-0044М	Кабель монтажный НУМ 5х35 мм ²	1000 м	3 144	1 385 133,75	1 455 221,52
21.1.06.04-0045М	Кабель монтажный НУМ-J 3х1,5 мм ²	м	0,146	36,21	38,05
21.1.06.04-0046М	Кабель монтажный НУМ-J 3х2,5 мм ²	м	0,216	55,31	58,11
21.1.06.04-0047М	Кабель монтажный НУМ-J 3х4 мм ²	м	0,293	84,27	88,54
21.1.06.04-0048М	Кабель монтажный НУМ-J 3х6 мм ²	м	0,385	125,46	131,80
21.1.06.04-0049М	Кабель монтажный НУМ-J 3х10 мм ²	м	0,598	238,18	250,24
21.1.06.04-0050М	Кабель монтажный НУМ-J 3х16 мм ²	м	0,91	309,70	325,37
21.1.06.04-0051М	Кабель монтажный НУМ-J 3х25 мм ²	м	1,343	479,26	503,51
21.1.06.04-0052М	Кабель монтажный НУМ-J 3х35 мм ²	м	1,757	651,90	684,89
21.1.06.04-0053М	Кабель монтажный НУМ-J 4х1,5 мм ²	м	0,172	46,08	48,41
21.1.06.04-0054М	Кабель монтажный НУМ-J 4х2,5 мм ²	м	0,255	71,40	75,01
21.1.06.04-0055М	Кабель монтажный НУМ-J 4х4 мм ²	м	0,366	110,23	115,81
21.1.06.04-0056М	Кабель монтажный НУМ-J 4х6 мм ²	м	0,483	160,68	168,81
21.1.06.04-0057М	Кабель монтажный НУМ-J 4х10 мм ²	м	0,728	307,91	323,49
21.1.06.04-0058М	Кабель монтажный НУМ-J 4х16 мм ²	м	1,112	432,05	453,91
21.1.06.04-0059М	Кабель монтажный НУМ-J 4х25 мм ²	м	1,653	652,40	685,41
21.1.06.04-0060М	Кабель монтажный НУМ-J 4х35 мм ²	м	2,169	885,21	930,01
21.1.06.04-0061М	Кабель монтажный НУМ-J 5х1,5 мм ²	м	0,205	56,85	59,73
21.1.06.04-0062М	Кабель монтажный НУМ-J 5х2,5 мм ²	м	0,303	88,33	92,80
21.1.06.04-0063М	Кабель монтажный НУМ-J 5х4 мм ²	м	0,436	138,36	145,36
21.1.06.04-0064М	Кабель монтажный НУМ-J 5х6 мм ²	м	0,58	196,64	206,59
21.1.06.04-0065М	Кабель монтажный НУМ-J 5х10 мм ²	м	0,884	348,81	366,46
21.1.06.04-0066М	Кабель монтажный НУМ-J 5х16 мм ²	м	1,356	566,66	595,33
21.1.06.04-0067М	Кабель монтажный НУМ-J 5х35 мм ²	м	2,644	1 257,55	1 321,19
21.1.06.04-0068М	Кабель монтажный НУМ-J 7х1,5 мм ²	м		76,49	80,36
21.1.06.04-0069М	Кабель монтажный НУМ-О 2х2,5 мм ²	1000 м	186	42 457,50	44 605,85
21.1.06.04-0070М	Кабель монтажный НУМ-О 2х2,5 мм ²	м	0,186	42,46	44,60
21.1.06.04-0071М	Кабель монтажный НУМ-О 2х4 мм ²	м		71,00	74,59
21.1.06.04-0072М	Кабель монтажный НУМ-О 2х6 мм ²	м		90,96	95,56
21.1.06.04-0073М	Кабель монтажный НУМ-О 2х10 мм ²	м		150,81	158,44
21.1.06.04-0074М	Кабель монтажный НУМ-О 2х16 мм ²	м		233,25	245,06
21.1.06.04-0075М	Кабель монтажный НУМ-О 3х1,5 мм ²	м		39,35	41,34
21.1.06.04-0076М	Кабель монтажный НУМ-О 3х2,5 мм ²	м		60,06	63,10
21.1.06.04-0077М	Кабель монтажный НУМ-О 3х4 мм ²	м		91,57	96,21
21.1.06.04-0078М	Кабель монтажный НУМ-О 3х6 мм ²	м		130,76	137,37
21.1.06.04-0079М	Кабель монтажный НУМ-О 3х10 мм ²	м		215,22	226,11
21.1.06.04-0080М	Кабель монтажный НУМ-О 3х16 мм ²	м		337,14	354,20
21.1.06.04-0081М	Кабель монтажный НУМ-О 4х1,5 мм ²	м		50,02	52,55
21.1.06.04-0082М	Кабель монтажный НУМ-О 4х2,5 мм ²	м		77,75	81,68
21.1.06.04-0083М	Кабель монтажный НУМ-О 4х4 мм ²	м		119,48	125,52
21.1.06.04-0084М	Кабель монтажный НУМ-О 4х6 мм ²	м		170,91	179,56
21.1.06.04-0085М	Кабель монтажный НУМ-О 4х10 мм ²	м		280,72	294,92
21.1.06.04-0086М	Кабель монтажный НУМ-О 4х16 мм ²	м		440,21	462,49
21.1.06.04-0087М	Кабель монтажный НУМ-О 5х1,5 мм ²	м		62,15	65,29
21.1.06.04-0088М	Кабель монтажный НУМ-О 5х2,5 мм ²	м		96,28	101,15
21.1.06.04-0089М	Кабель монтажный НУМ-О 5х4 мм ²	м		150,61	158,23
21.1.06.04-0090М	Кабель монтажный НУМ-О 5х6 мм ²	м		213,41	224,21
21.1.06.04-0091М	Кабель монтажный НУМ-О 5х10 мм ²	м		350,64	368,38
21.1.06.04-0092М	Кабель монтажный НУМ-О 5х16 мм ²	м		553,68	581,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.04-0093М	Кабель монтажный НУМ-О 7х1,5 мм ²	м		82,12	86,27
21.1.06.04-0094М	Кабель монтажный НУМ-3 3х1,5 мм ² (ож)	м		18,87	19,83
21.1.06.04-0095М	Кабель монтажный НУМ-3 3х4 мм ² (ож)	м		43,12	45,30
21.1.06.04-0096М	Кабель монтажный НУМ-3 3х6 мм ² (ож)	м		57,38	60,28
21.1.06.04-0097М	Кабель монтажный НУМ-3 3х16 мм ²	м		155,30	163,16
21.1.06.04-0098М	Кабель монтажный НУМ-3 3х25 мм ²	м		246,48	258,95
21.1.06.04-0099М	Кабель монтажный НУМ-3 4х1,5 мм ² (ож)	м		24,29	25,52
21.1.06.04-0100М	Кабель монтажный НУМ-3 4х2,5 мм ² (ож)	м		36,63	38,48
21.1.06.04-0101М	Кабель монтажный НУМ-3 4х6 мм ² (ож)	м		75,82	79,65
21.1.06.04-0102М	Кабель монтажный НУМ-3 4х10 мм ² (ож)	м		126,24	132,63
21.1.06.04-0103М	Кабель монтажный НУМ-3 4х25 мм ²	м		310,23	325,93
21.1.06.04-0104М	Кабель монтажный НУМ-3 4х35 мм ²	м		421,16	442,47
21.1.06.04-0105М	Кабель монтажный НУМ-3 5х2,5 мм ² (ож)	м		44,91	47,19
21.1.06.04-0106М	Кабель монтажный НУМ-3 5х4 мм ² (ож)	м		69,84	73,38
21.1.06.04-0107М	Кабель монтажный НУМ-3 5х10 мм ² (ож)	м		162,57	170,80
21.1.06.04-0108М	Кабель монтажный НУМ-3 5х16 мм ²	м		255,84	268,79
21.1.06.04-0109М	Кабель монтажный НУМ-3 5х35 мм ²	м		540,04	567,36
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами					
21.1.06.07-0001М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией АВББШВ-0,66 2х4 мм ²	1000 м	298	47 800,00	50 218,68
21.1.06.07-0002М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 2х6 мм ²	1000 м	334	63 241,67	66 441,70
21.1.06.07-0003М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 2х35 мм ²	1000 м	984	176 299,45	185 220,20
21.1.06.07-0004М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 2х50 мм ²	1000 м	1 256	265 809,16	279 259,10
21.1.06.07-0005М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 3х2,5 мм ²	1000 м	280	49 578,61	52 087,29
21.1.06.07-0006М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 3х35 мм ²	1000 м	1 107	246 400,84	258 868,73
21.1.06.07-0007М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х2,5 мм ²	1000 м	336	68 396,66	71 857,53
21.1.06.07-0008М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х4 мм ²	1000 м	411	96 451,39	101 331,83
21.1.06.07-0009М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х6 мм ²	1000 м	470	110 367,77	115 952,38
21.1.06.07-0010М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х10 мм ²	1000 м	618	150 766,39	158 395,17
21.1.06.07-0011М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х16 мм ²	1000 м	769	199 920,00	210 035,95
21.1.06.07-0012М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х25 мм ²	1000 м	1 057	278 488,34	292 579,85
21.1.06.07-0013М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х35 мм ²	1000 м	1 420	345 515,55	362 998,64
21.1.06.07-0014М	Кабель силовой АВББШВ-0,66 5х50 мм ²	1000 м	1 839	399 058,00	419 250,33
21.1.06.07-0015М	Кабель силовой АВББШВ-6 3х25 мм ²	1000 м	2 002	423 541,03	444 972,21
21.1.06.07-0016М	Кабель силовой АВББШВ-6 3х35 мм ²	1000 м	2 268	516 928,59	543 085,18
21.1.06.07-0017М	Кабель силовой АВББШВ-6 3х50 мм ²	1000 м	2 511	593 256,79	623 275,58
21.1.06.07-0018М	Кабель силовой АВББШВ-6 3х70 мм ²	1000 м	2 926	702 244,08	737 777,63
21.1.06.07-0019М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией АВББШВ-НГ-LS-1 2х16 мм ²	1000 м		126 306,00	132 697,08
21.1.06.07-0020М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х25 мм ²	1000 м		196 012,79	205 931,03
21.1.06.07-0021М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х35 мм ²	1000 м		233 919,87	245 756,22
21.1.06.07-0022М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 2х50 мм ²	1000 м		294 809,91	309 727,29
21.1.06.07-0023М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х16 мм ²	1000 м		151 395,18	159 055,78
21.1.06.07-0024М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х25 мм ²	1000 м		200 367,00	210 505,57
21.1.06.07-0025М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х35 мм ²	1000 м		248 440,50	261 011,59
21.1.06.07-0026М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х50 мм ²	1000 м		304 851,28	320 276,76
21.1.06.07-0027М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х70 мм ²	1000 м		348 043,50	365 654,51
21.1.06.07-0028М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х95 мм ²	1000 м		441 506,51	463 846,74
21.1.06.07-0029М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х120 мм ²	1000 м		560 593,22	588 959,24
21.1.06.07-0030М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х150 мм ²	1000 м		631 246,50	663 187,58
21.1.06.07-0031М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х185 мм ²	1000 м		824 472,00	866 190,28
21.1.06.07-0032М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 3х240 мм ²	1000 м		895 805,08	941 132,81
21.1.06.07-0033М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х16 мм ²	1000 м		186 455,25	195 889,89
21.1.06.07-0034М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х25 мм ²	1000 м		259 859,66	273 008,56
21.1.06.07-0035М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х35 мм ²	1000 м		338 644,07	355 779,46
21.1.06.07-0036М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х50 мм ²	1000 м		388 639,84	408 305,02
21.1.06.07-0037М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х70 мм ²	1000 м		434 184,72	456 154,47
21.1.06.07-0038М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х95 мм ²	1000 м		581 896,22	611 340,17
21.1.06.07-0039М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х120 мм ²	1000 м		697 410,00	732 698,95
21.1.06.07-0040М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х150 мм ²	1000 м		807 610,50	848 475,60
21.1.06.07-0041М	Кабель силовой АВББШВ-НГ-LS-1 4х185 мм ²	1000 м		955 728,38	1 004 088,23
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами					
21.1.06.08-0001М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х35 мм ²	1000 м	2 184	311 150,00	326 894,19
21.1.06.08-0002М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х50 мм ²	1000 м	2 632	382 162,50	401 499,93
21.1.06.08-0003М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х70 мм ²	1000 м	3 166	467 362,49	491 011,03
21.1.06.08-0004М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х95 мм ²	1000 м	3 840	594 675,00	624 765,56
21.1.06.08-0005М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х120 мм ²	1000 м	4 486	706 912,50	742 682,28
21.1.06.08-0006М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х150 мм ²	1000 м	5 089	825 412,50	867 178,38
21.1.06.08-0007М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х185 мм ²	1000 м	5 868	990 787,50	1 040 921,35
21.1.06.08-0008М	Кабель силовой ААБ2Л (ААБ2ЛУ)-1 4х240 мм ²	1000 м	8 748	1 210 874,99	1 272 145,26
21.1.06.08-0009М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х16 мм ²	1000 м	1 739	264 862,49	278 264,53
21.1.06.08-0010М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х25 мм ²	1000 м	1 907	287 100,00	301 627,26
21.1.06.08-0011М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х35 мм ²	1000 м	2 158	312 900,00	328 732,74
21.1.06.08-0012М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х50 мм ²	1000 м	2 604	374 737,50	393 699,22
21.1.06.08-0013М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х70 мм ²	1000 м	2 946	457 350,00	480 491,91
21.1.06.08-0014М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х95 мм ²	1000 м	3 662	593 924,99	623 977,59
21.1.06.08-0015М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х120 мм ²	1000 м	4 232	705 337,50	741 027,58
21.1.06.08-0016М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х150 мм ²	1000 м	5 048	851 400,00	894 480,84
21.1.06.08-0017М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х185 мм ²	1000 м	5 822	1 017 637,51	1 069 129,97
21.1.06.08-0018М	Кабель силовой ААБЛ (ААБЛУ)-1 4х240 мм ²	1000 м	8 659	1 268 625,00	1 332 817,43
21.1.06.08-0019М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛУГ)-1 4х16 мм ²	1000 м	1 754	210 508,47	221 160,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.08-0020М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x25 мм ²	1000 м	1 848	263 135,59	276 450,25
21.1.06.08-0021М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x35 мм ²	1000 м	2 157	350 085,81	367 800,15
21.1.06.08-0022М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x50 мм ²	1000 м	2 549	425 808,62	447 354,54
21.1.06.08-0023М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x70 мм ²	1000 м	3 163	532 808,10	559 768,19
21.1.06.08-0024М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x95 мм ²	1000 м	3 789	703 546,49	739 145,94
21.1.06.08-0025М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x120 мм ²	1000 м	4 471	838 403,50	880 826,72
21.1.06.08-0026М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x150 мм ²	1000 м	5 012	969 137,43	1 018 175,78
21.1.06.08-0027М	Кабель силовой ААБЛГ (ААБЛГУ)-1 4x185 мм ²	1000 м	5 939	1 177 078,50	1 236 638,68
21.1.06.08-0028М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x16 мм ²	1000 м	884	206 661,44	217 118,51
21.1.06.08-0029М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x25 мм ²	1000 м	1 106	241 491,52	253 711,00
21.1.06.08-0030М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x35 мм ²	1000 м	1 314	277 758,33	291 812,90
21.1.06.08-0031М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x50 мм ²	1000 м	1 573	335 658,33	352 642,64
21.1.06.08-0032М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x70 мм ²	1000 м	2 186	419 155,59	440 364,87
21.1.06.08-0033М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x95 мм ²	1000 м	2 686	570 382,84	599 244,22
21.1.06.08-0034М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x120 мм ²	1000 м	3 314	685 084,06	719 749,31
21.1.06.08-0035М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x150 мм ²	1000 м	4 020	797 937,17	838 312,80
21.1.06.08-0036М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x185 мм ²	1000 м	4 741	981 219,77	1 030 869,49
21.1.06.08-0037М	Кабель силовой ААШВ (ААШВУ)-1 4x240 мм ²	1000 м	6 277	1 230 233,32	1 292 483,13
21.1.06.08-0038М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x4 мм ²	1000 м	337	59 583,33	62 598,25
21.1.06.08-0039М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x6 мм ²	1000 м	374	46 222,23	48 561,08
21.1.06.08-0040М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x10 мм ²	1000 м	438	66 365,00	69 723,07
21.1.06.08-0041М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x16 мм ²	1000 м	526	78 931,67	82 925,61
21.1.06.08-0042М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x25 мм ²	1000 м	676	112 168,33	117 844,05
21.1.06.08-0043М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x35 мм ²	1000 м	1 010	147 627,12	155 097,05
21.1.06.08-0044М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x50 мм ²	1000 м	1 286	193 757,77	203 561,91
21.1.06.08-0045М	Кабель силовой АВББШВ-1 2x70 мм ²	1000 м	1 573	210 529,58	221 182,38
21.1.06.08-0046М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x2,5 мм ²	1000 м	304	44 073,61	46 303,74
21.1.06.08-0047М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x4 мм ²	1000 м	377	55 340,27	58 140,49
21.1.06.08-0048М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x6+1x4 мм ²	1000 м	477	60 944,73	64 028,53
21.1.06.08-0049М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x6 мм ²	1000 м	423	55 679,73	58 497,12
21.1.06.08-0050М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x10+1x6 мм ²	1000 м	570	72 095,83	75 743,87
21.1.06.08-0051М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x16+1x10 мм ²	1000 м	701	104 018,06	109 281,37
21.1.06.08-0052М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x25+1x10 мм ²	1000 м	1 420	114 056,94	119 828,22
21.1.06.08-0053М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x25+1x16 мм ²	1000 м	929	121 593,33	127 745,95
21.1.06.08-0054М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1 620	121 228,34	127 362,49
21.1.06.08-0055М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x35+1x16 мм ²	1000 м	1 235	174 044,00	182 850,63
21.1.06.08-0056М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x50 мм ²	1000 м	1 378	208 551,62	219 104,33
21.1.06.08-0057М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x50+1x16 мм ²	1000 м	2 090	224 029,66	235 365,56
21.1.06.08-0058М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x50+1x25 мм ²	1000 м	1 593	207 813,01	218 328,35
21.1.06.08-0059М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x70 мм ²	1000 м	1 574	244 838,76	257 227,60
21.1.06.08-0060М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x95 мм ²	1000 м	1 969	343 107,13	360 468,35
21.1.06.08-0061М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x120 мм ²	1000 м	2 277	400 549,68	420 817,49
21.1.06.08-0062М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x120+1x35 мм ²	1000 м	2 835	404 235,88	424 690,22
21.1.06.08-0063М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x150 мм ²	1000 м	2 640	476 124,70	500 216,61
21.1.06.08-0064М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x150+1x50 мм ²	1000 м	3 602	551 713,94	579 630,67
21.1.06.08-0065М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x185 мм ²	1000 м	3 136	559 779,86	588 104,73
21.1.06.08-0066М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x185+1x50 мм ²	1000 м	3 550	579 176,52	608 482,86
21.1.06.08-0067М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x240 мм ²	1000 м	3 893	721 377,93	757 879,66
21.1.06.08-0068М	Кабель силовой АВББШВ-1 3x240+1x120 мм ²	1000 м	4 391	864 019,73	907 739,13
21.1.06.08-0069М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x4 мм ²	1000 м	429	58 363,72	61 316,92
21.1.06.08-0070М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x6 мм ²	1000 м		63 480,55	66 692,67
21.1.06.08-0071М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x10 мм ²	1000 м		91 317,42	95 938,08
21.1.06.08-0072М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x16 мм ²	1000 м		114 435,75	120 226,20
21.1.06.08-0073М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x25 мм ²	1000 м		156 048,75	163 944,81
21.1.06.08-0074М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x35 мм ²	1000 м		190 726,25	200 377,00
21.1.06.08-0075М	Кабель силовой АВББШВ-1 4x50 мм ²	1000 м		256 613,50	269 598,15
21.1.06.08-0076М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x2,5 мм ²	1000 м	375	52 881,36	55 557,16
21.1.06.08-0077М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x4 мм ²	1000 м	472	67 776,27	71 205,75
21.1.06.08-0078М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x6 мм ²	1000 м	532	84 544,07	88 822,00
21.1.06.08-0079М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x10 мм ²	1000 м	641	78 616,94	82 594,96
21.1.06.08-0080М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x16 мм ²	1000 м	793	136 709,11	143 626,59
21.1.06.08-0081М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x25 мм ²	1000 м	1 084	167 773,44	176 262,77
21.1.06.08-0082М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x35 мм ²	1000 м	1 456	254 872,71	267 769,27
21.1.06.08-0083М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x50 мм ²	1000 м	1 797	247 558,18	260 084,63
21.1.06.08-0084М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x70 мм ²	1000 м	2 132	404 012,08	424 455,09
21.1.06.08-0085М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x95 мм ²	1000 м	2 642	516 096,65	542 211,14
21.1.06.08-0086М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x120 мм ²	1000 м	3 084	627 436,62	659 184,91
21.1.06.08-0087М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x150 мм ²	1000 м	3 640	743 433,59	781 051,33
21.1.06.08-0088М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x185 мм ²	1000 м	4 278	896 607,31	941 195,64
21.1.06.08-0089М	Кабель силовой АВББШВ-1 5x240 мм ²	1000 м	5 409	1 137 372,57	1 194 923,63
21.1.06.08-0090М	Кабель силовой АСБГ (АСБГУ)-1 4x16 мм ²	1000 м	1 809	254 819,70	267 713,58
21.1.06.08-0091М	Кабель силовой АСБГ (АСБГУ)-1 4x150 мм ²	1000 м	5 970	797 589,00	837 947,00
21.1.06.08-0092М	Кабель силовой АСТ-6 3x50 мм ²	1000 м		370 825,00	389 588,75
21.1.06.08-0093М	Кабель силовой АСТ-6 3x70 мм ²	1000 м		487 551,42	512 221,52
21.1.06.08-0094М	Кабель силовой АСТ-6 3x120 мм ²	1000 м		768 307,35	807 183,70
21.1.06.08-0095М	Кабель силовой АСТ-6 3x150 мм ²	1000 м		903 591,81	949 313,55
21.1.06.08-0096М	Кабель силовой АСТ-10 3x95 мм ² (мн)	1000 м		669 175,00	703 035,26
21.1.06.08-0097М	Кабель силовой АСТ-10 3x120 мм ²	1000 м		655 051,94	688 197,57
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
21.1.06.09-0001М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-НГ-П-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м		37 672,00	39 578,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0002М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х2,5 мм ²	1000 м		46 225,00	48 563,99
21.1.06.09-0003М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х4 мм ²	1000 м		64 930,55	68 216,04
21.1.06.09-0004М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х1,5 мм ²	1000 м		42 599,16	44 754,67
21.1.06.09-0005М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х2,5 мм ²	1000 м		70 771,95	74 353,01
21.1.06.09-0006М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х4 мм ²	1000 м		103 355,27	108 585,05
21.1.06.09-0007М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		48 010,84	50 440,19
21.1.06.09-0008М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		73 784,73	77 518,24
21.1.06.09-0009М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 757,77	110 058,51
21.1.06.09-0010М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		47 817,23	50 236,79
21.1.06.09-0011М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м		74 715,00	78 495,58
21.1.06.09-0012М	Кабель силовой НYY-О 2х2,5 мм ²	1000 м		70 341,67	73 900,96
21.1.06.09-0013М	Кабель силовой НYY-J 3х1,5	1000 м		36 644,44	38 498,65
21.1.06.09-0014М	Кабель силовой НYY-J 3х2,5	1000 м		59 513,89	62 525,30
21.1.06.09-0015М	Кабель силовой НYY-J 3х4	1000 м		73 619,44	77 344,58
21.1.06.09-0016М	Кабель силовой НYY-J 4х1,5	1000 м		49 083,33	51 566,95
21.1.06.09-0017М	Кабель силовой НYY-J 4х2,5	1000 м		70 572,22	74 143,18
21.1.06.09-0018М	Кабель силовой НYY-J 4х4	1000 м		70 833,33	74 417,50
21.1.06.09-0019М	Кабель силовой НYY-J 4х6	1000 м		115 816,67	121 676,99
21.1.06.09-0020М	Кабель силовой НYY-J 4х10	1000 м		114 720,34	120 525,19
21.1.06.09-0021М	Кабель силовой НYY-J 5х1,5	1000 м		66 750,00	70 127,55
21.1.06.09-0022М	Кабель силовой НYY-J 5х2,5	1000 м		77 483,33	81 403,99
21.1.06.09-0023М	Кабель силовой НYY-J 5х4	1000 м		129 955,56	136 531,31
21.1.06.09-0025М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х50 мм ² (мн)	1000 м		302 665,27	317 980,13
21.1.06.09-0026М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х70 мм ² (мн)	1000 м		259 999,36	273 155,33
21.1.06.09-0027М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х95 мм ² (мн)	1000 м		468 509,17	492 215,74
21.1.06.09-0028М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х120 мм ² (мн)	1000 м		475 639,74	499 707,11
21.1.06.09-0029М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х185 мм ² (мн)	1000 м		691 693,74	726 693,44
21.1.06.09-0030М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х240 мм ² (мн)	1000 м		970 303,93	1 019 401,31
21.1.06.09-0031М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х240 мм ² (мн)	1000 м		1 036 034,87	1 088 458,24
21.1.06.09-0032М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х300 мм ² (мн)	1000 м		1 484 081,86	1 559 176,41
21.1.06.09-0033М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х400 мм ² (мн)	1000 м		1 948 834,89	2 047 445,94
21.1.06.09-0034М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х16 мм ²	1000 м		319 702,50	335 879,45
21.1.06.09-0035М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х25 мм ²	1000 м		423 698,89	445 138,06
21.1.06.09-0036М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х35 мм ²	1000 м		602 817,23	633 319,79
21.1.06.09-0037М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х50 мм ²	1000 м		851 770,83	894 870,43
21.1.06.09-0038М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х16 мм ²	1000 м		371 648,33	390 453,74
21.1.06.09-0039М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х25 мм ²	1000 м		563 434,44	591 944,22
21.1.06.09-0040М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х35 мм ²	1000 м		484 050,61	508 543,57
21.1.06.09-0041М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х50 мм ²	1000 м		612 935,21	643 949,74
21.1.06.09-0042М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х16 мм ²	1000 м		374 959,31	393 932,25
21.1.06.09-0043М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х25 мм ²	1000 м		523 769,69	550 272,44
21.1.06.09-0044М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х35 мм ²	1000 м		649 382,15	682 240,88
21.1.06.09-0045М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х50 мм ²	1000 м		836 539,42	878 868,31
21.1.06.09-0046М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х16	1000 м		144 633,33	151 951,78
21.1.06.09-0047М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х25	1000 м		222 758,33	234 029,90
21.1.06.09-0048М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х35	1000 м		202 458,33	212 702,72
21.1.06.09-0049М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х50	1000 м		384 271,19	403 715,32
21.1.06.09-0050М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х70	1000 м		537 076,27	564 252,33
21.1.06.09-0051М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х95	1000 м		745 296,60	783 008,61
21.1.06.09-0052М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х120	1000 м		930 161,01	977 227,16
21.1.06.09-0053М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х150	1000 м		1 116 898,30	1 173 413,36
21.1.06.09-0054М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х185	1000 м		1 417 330,51	1 489 047,44
21.1.06.09-0055М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х240	1000 м		1 832 889,83	1 925 634,05
21.1.06.09-0056М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х1,5	1000 м		40 322,04	42 362,33
21.1.06.09-0057М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х2,5	1000 м		57 177,97	60 071,18
21.1.06.09-0058М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5 0,66 кВ	1000 м		50 567,80	53 126,53
21.1.06.09-0059М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5	1000 м		54 203,40	56 946,09
21.1.06.09-0060М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5 0,66 кВ	1000 м		75 025,42	78 821,70
21.1.06.09-0061М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5	1000 м		76 677,97	80 557,88
21.1.06.09-0062М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х4	1000 м		118 211,86	124 193,38
21.1.06.09-0063М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х6	1000 м		168 228,81	176 741,18
21.1.06.09-0064М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х10	1000 м		263 922,04	277 276,49
21.1.06.09-0065М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х1,5	1000 м		65 440,67	68 751,97
21.1.06.09-0066М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х2,5	1000 м		99 923,73	104 979,87
21.1.06.09-0067М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х4	1000 м		153 466,11	161 231,49
21.1.06.09-0068М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х6	1000 м		215 601,70	226 511,15
21.1.06.09-0069М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х10	1000 м		342 516,95	359 848,31
21.1.06.09-0070М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х1,5	1000 м		82 076,27	86 229,33
21.1.06.09-0071М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х2,5	1000 м		120 415,26	126 508,27
21.1.06.09-0072М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х4	1000 м		181 779,66	190 977,71
21.1.06.09-0073М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х6	1000 м		268 262,71	281 836,80
21.1.06.09-0074М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х10	1000 м		428 228,81	449 897,18
21.1.06.09-0075М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х16	1000 м		651 872,88	684 857,65
21.1.06.09-0076М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
21.1.06.09-0077М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
21.1.06.09-0078М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
21.1.06.09-0079М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
21.1.06.09-0080М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
21.1.06.09-0081М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5х120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0082M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 756 686,44	6 047 974,77
21.1.06.09-0083M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 044 567,80	7 401 022,93
21.1.06.09-0084M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		7 598 059,33	7 982 521,13
21.1.06.09-0085M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	28 841,25	30 300,62
21.1.06.09-0086M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	41 430,00	43 526,36
21.1.06.09-0087M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	60 427,50	63 485,14
21.1.06.09-0088M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	90 026,25	94 581,58
21.1.06.09-0089M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	143 231,25	150 478,75
21.1.06.09-0090M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	33 597,48	35 297,51
21.1.06.09-0091M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	56 403,76	59 257,79
21.1.06.09-0092M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	87 337,49	91 756,76
21.1.06.09-0093M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	126 270,00	132 659,26
21.1.06.09-0094M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	217 095,00	228 080,01
21.1.06.09-0095M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	152 204,99	159 906,56
21.1.06.09-0096M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	48 138,75	50 574,57
21.1.06.09-0097M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	78 607,50	82 585,04
21.1.06.09-0098M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	104 724,86	110 023,94
21.1.06.09-0099M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	118 791,06	124 801,89
21.1.06.09-0100M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	208 784,29	219 348,78
21.1.06.09-0101M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x16	м		153,68	161,46
21.1.06.09-0102M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x25	м		241,39	253,60
21.1.06.09-0103M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x35	м		333,43	350,30
21.1.06.09-0104M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x50	м		434,38	456,36
21.1.06.09-0105M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x70	м		477,40	501,55
21.1.06.09-0106M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x95	м		655,93	689,12
21.1.06.09-0107M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x120	м		796,05	836,33
21.1.06.09-0108M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x150	м		983,77	1 033,55
21.1.06.09-0109M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x185	м		1 406,17	1 477,33
21.1.06.09-0110M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x240	м		1 660,37	1 744,38
21.1.06.09-0111M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	м		45,65	47,96
21.1.06.09-0112M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	м		71,45	75,06
21.1.06.09-0113M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 (0,66кВ)	м		61,22	64,32
21.1.06.09-0114M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 (0,66кВ)	м		90,99	95,59
21.1.06.09-0115M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4	м		138,38	145,38
21.1.06.09-0116M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6	м		207,03	217,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
21.1.06.10-0324М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x25+1x16 мм ²	1000 м		560 817,37	589 194,73
21.1.06.10-0325М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x50+1x25 мм ²	1000 м		949 891,92	997 956,45
21.1.06.10-0326М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x120+1x70 мм ²	1000 м		2 410 940,84	2 532 934,45
21.1.06.10-0327М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x150+1x70 мм ²	1000 м		3 054 743,25	3 209 313,26
21.1.06.10-0328М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x185+1x95 мм ²	1000 м		3 845 089,25	4 039 650,77
21.1.06.10-0329М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3x240+1x120 мм ²	1000 м		4 960 571,40	5 211 576,31
21.1.06.10-0330М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x50+1x16 мм ²	1000 м	1 170	431 625,79	453 466,05
21.1.06.10-0331М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x50+1x25 мм ²	1000 м	1 256	489 124,45	513 874,14
21.1.06.10-0332М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x70+1x25 мм ²	1000 м	1 480	606 208,04	636 882,17
21.1.06.10-0333М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x70+1x35 мм ²	1000 м		642 724,41	675 246,26
21.1.06.10-0334М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x95+1x25 мм ²	1000 м	1 751	751 312,15	789 328,54
21.1.06.10-0335М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x95+1x35 мм ²	1000 м		805 105,22	845 843,55
21.1.06.10-0336М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x120+1x25 мм ²	1000 м	2 015	897 118,82	942 513,03
21.1.06.10-0337М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x120+1x35 мм ²	1000 м		934 931,04	982 238,55
21.1.06.10-0338М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x150+1x35 мм ²	1000 м	2 427	1 134 044,00	1 191 426,63
21.1.06.10-0339М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x185+1x25 мм ²	1000 м	2 688	1 278 725,72	1 343 429,24
21.1.06.10-0340М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x185+1x50 мм ²	1000 м		1 391 666,65	1 462 084,98
21.1.06.10-0341М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x240+1x25 мм ²	1000 м	3 244	1 613 334,26	1 694 968,98
21.1.06.10-0342М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x240+1x50 мм ²	1000 м		1 732 598,86	1 820 268,37
21.1.06.10-0343М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x240+1x70 мм ²	1000 м		1 817 531,59	1 909 498,69
21.1.06.10-0344М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x300+1x35 мм ²	1000 м	3 941	2 041 052,47	2 144 329,72
21.1.06.10-0345М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x300+1x50 мм ²	1000 м		2 116 437,22	2 223 528,95
21.1.06.10-0346М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x400+1x50 мм ²	1000 м	5 065	2 560 216,58	2 689 763,54
21.1.06.10-0347М	Кабель силовой ПВБВ-10 1x500+1x35 мм ²	1000 м	5 942	3 134 904,01	3 293 530,15
21.1.06.10-0348М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x50+1x16 мм ²	1000 м		499 256,85	524 519,25
21.1.06.10-0349М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x70+1x16 мм ²	1000 м		614 170,02	645 247,02
21.1.06.10-0350М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x95+1x16 мм ²	1000 м		763 875,35	802 527,44
21.1.06.10-0351М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x120+1x16 мм ²	1000 м		842 833,82	885 481,21
21.1.06.10-0352М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x150+1x25 мм ²	1000 м		1 123 778,42	1 180 641,61
21.1.06.10-0353М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x185+1x25 мм ²	1000 м		1 351 193,32	1 419 563,70
21.1.06.10-0354М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x300+1x25 мм ²	1000 м		2 015 439,00	2 117 420,21
21.1.06.10-0355М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x400+1x35 мм ²	1000 м		2 544 463,30	2 673 213,14
21.1.06.10-0356М	Кабель силовой ПВБВ-20 1x500+1x35 мм ²	1000 м		3 280 451,29	3 446 442,13
21.1.06.10-0357М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x50+1x16 мм ²	1000 м		586 092,21	615 748,48
21.1.06.10-0358М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x70+1x16 мм ²	1000 м		712 396,52	748 443,79
21.1.06.10-0359М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x95+1x16 мм ²	1000 м		869 132,69	913 110,80
21.1.06.10-0360М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x120+1x16 мм ²	1000 м		1 012 914,73	1 064 168,21
21.1.06.10-0361М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x150+1x25 мм ²	1000 м		1 156 746,64	1 215 278,02
21.1.06.10-0362М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x185+1x25 мм ²	1000 м		1 453 397,86	1 526 939,80
21.1.06.10-0363М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x240+1x25 мм ²	1000 м		1 783 411,23	1 873 651,84
21.1.06.10-0364М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x300+1x25 мм ²	1000 м		2 105 561,42	2 212 102,83
21.1.06.10-0365М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x400+1x35 мм ²	1000 м		2 859 441,95	3 004 129,71
21.1.06.10-0366М	Кабель силовой ПВБВ-35 1x500+1x35 мм ²	1000 м		3 493 658,27	3 670 437,38
21.1.06.10-0367М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x1,5 мм ²	1000 м		11 596,65	12 183,44
21.1.06.10-0368М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x2,5 мм ²	1000 м		17 900,53	18 806,30
21.1.06.10-0369М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x4 мм ²	1000 м		26 688,75	28 039,20
21.1.06.10-0370М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x6 мм ²	1000 м		38 181,35	40 113,33
21.1.06.10-0371М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x10 мм ²	1000 м		61 688,90	64 810,36
21.1.06.10-0372М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x16 мм ²	1000 м		109 909,36	115 470,77
21.1.06.10-0373М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x25 мм ²	1000 м		168 616,75	177 148,76
21.1.06.10-0374М	Кабель силовой ПВБВГ-1 1x35 мм ²	1000 м		205 786,13	216 198,90
21.1.06.10-0375М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x1,5 мм ²	1000 м		29 834,14	31 343,74
21.1.06.10-0376М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x2,5 мм ²	1000 м		41 914,95	44 035,85
21.1.06.10-0377М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x4 мм ²	1000 м		60 478,76	63 538,98
21.1.06.10-0378М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x6 мм ²	1000 м		84 343,01	88 610,77
21.1.06.10-0379М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x10 мм ²	1000 м		132 419,57	139 120,00
21.1.06.10-0380М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x16 мм ²	1000 м		210 353,91	220 997,82
21.1.06.10-0381М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x25 мм ²	1000 м		319 809,63	335 992,00
21.1.06.10-0382М	Кабель силовой ПВБВГ-1 2x35 мм ²	1000 м		433 234,24	455 155,90
21.1.06.10-0383М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x1,5 мм ²	1000 м		38 343,02	40 283,18
21.1.06.10-0384М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x2,5 мм ²	1000 м		56 101,96	58 940,72
21.1.06.10-0385М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x4 мм ²	1000 м		83 168,61	87 376,94
21.1.06.10-0386М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x6 мм ²	1000 м		117 346,22	123 283,94
21.1.06.10-0387М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x10 мм ²	1000 м		187 374,01	196 855,13
21.1.06.10-0388М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x16 мм ²	1000 м		299 971,71	315 150,28
21.1.06.10-0389М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x25 мм ²	1000 м		460 044,98	483 323,26
21.1.06.10-0390М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x35 мм ²	1000 м		626 571,62	658 276,15
21.1.06.10-0391М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x50 (мн) мм ²	1000 м		806 504,91	847 314,06
21.1.06.10-0392М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x70 (мн) мм ²	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
21.1.06.10-0393М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x120 (мн) мм ²	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
21.1.06.10-0394М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x150 (мн) мм ²	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
21.1.06.10-0395М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x185 (мн) мм ²	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64
21.1.06.10-0396М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м		57 337,66	60 238,95
21.1.06.10-0397М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м		84 314,02	88 580,31
21.1.06.10-0398М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x10+1x6 мм ²	1000 м		179 349,55	188 424,64
21.1.06.10-0399М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x16+1x10 мм ²	1000 м		282 989,75	297 309,03
21.1.06.10-0400М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x35+1x16 мм ²	1000 м		704 233,97	739 868,21
21.1.06.10-0401М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x50+1x25 (мн) мм ²	1000 м		928 802,65	975 800,06
21.1.06.10-0402М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x70+1x35 (мн) мм ²	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50
21.1.06.10-0403М	Кабель силовой ПВБВГ-1 3x95+1x35 (мн) мм ²	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0404М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 855 071,93	1 948 938,57
21.1.06.10-0405М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 278 389,67	2 393 676,19
21.1.06.10-0406М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 760 727,63	2 900 420,45
21.1.06.10-0407М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм ²	1000 м		2 875 278,94	3 020 768,06
21.1.06.10-0408М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм ²	1000 м		4 486 054,46	4 713 048,81
21.1.06.10-0409М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х1,5 мм ²	1000 м		48 199,65	50 638,55
21.1.06.10-0410М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х2,5 мм ²	1000 м		70 969,22	74 560,27
21.1.06.10-0411М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х6 мм ²	1000 м		148 636,68	156 157,70
21.1.06.10-0412М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х10 мм ²	1000 м		240 942,46	253 134,14
21.1.06.10-0413М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х25 мм ²	1000 м		594 149,30	624 213,26
21.1.06.10-0414М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х35 мм ²	1000 м		810 552,83	851 566,80
21.1.06.10-0415М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х50 (мн) мм ²	1000 м		1 051 594,69	1 104 805,38
21.1.06.10-0416М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х70 (мн) мм ²	1000 м		1 474 656,12	1 549 273,72
21.1.06.10-0417М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х95 (мн) мм ²	1000 м		2 030 981,42	2 133 749,08
21.1.06.10-0418М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х120 (мн) мм ²	1000 м		2 560 630,46	2 690 198,36
21.1.06.10-0419М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х150 (мн) мм ²	1000 м		3 177 980,44	3 338 786,25
21.1.06.10-0420М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х185 (мн) мм ²	1000 м		3 957 336,02	4 157 577,22
21.1.06.10-0421М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х240 (мн) мм ²	1000 м		5 138 430,80	5 398 435,39
21.1.06.10-0422М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х1,5 мм ²	1000 м		58 102,11	61 042,07
21.1.06.10-0423М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х2,5 мм ²	1000 м		86 635,35	91 019,10
21.1.06.10-0424М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х4 мм ²	1000 м		130 420,68	137 019,97
21.1.06.10-0425М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х6 мм ²	1000 м		184 034,92	193 347,09
21.1.06.10-0426М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х10 мм ²	1000 м		297 143,51	312 178,98
21.1.06.10-0427М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х16 мм ²	1000 м		479 814,61	504 093,23
21.1.06.10-0428М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х25 мм ²	1000 м		741 785,19	779 319,53
21.1.06.10-0429М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х35 мм ²	1000 м		1 008 998,41	1 060 053,73
21.1.06.10-0430М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х50 (мн) мм ²	1000 м		1 313 285,12	1 379 737,34
21.1.06.10-0431М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х70 (мн) мм ²	1000 м		1 864 913,77	1 959 278,40
21.1.06.10-0432М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м		494 799,55	519 836,41
21.1.06.10-0433М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м		535 900,51	563 017,08
21.1.06.10-0434М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х35 мм ²	1000 м		581 647,79	611 079,16
21.1.06.10-0435М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м		612 041,40	643 010,69
21.1.06.10-0436М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м		654 236,35	687 340,71
21.1.06.10-0437М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		704 025,35	739 649,03
21.1.06.10-0438М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м		758 371,94	796 745,56
21.1.06.10-0439М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м		803 525,85	844 184,26
21.1.06.10-0440М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		850 936,46	893 993,84
21.1.06.10-0441М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м		898 057,00	943 498,68
21.1.06.10-0442М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м		938 874,31	986 381,35
21.1.06.10-0443М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		985 305,85	1 035 162,33
21.1.06.10-0444М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х50 мм ²	1000 м		1 058 275,61	1 111 824,36
21.1.06.10-0445М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 095 679,57	1 151 120,96
21.1.06.10-0446М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м		1 134 386,37	1 191 786,32
21.1.06.10-0447М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 289 588,60	1 354 841,79
21.1.06.10-0448М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х35 мм ²	1000 м		1 327 336,95	1 394 500,20
21.1.06.10-0449М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 399 219,51	1 470 020,02
21.1.06.10-0450М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 589 612,25	1 670 046,63
21.1.06.10-0451М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х35 мм ²	1000 м		1 644 055,99	1 727 245,22
21.1.06.10-0452М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 702 280,54	1 788 415,94
21.1.06.10-0453М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 217	599 843,99	630 196,10
21.1.06.10-0454М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 443	738 058,23	775 403,98
21.1.06.10-0455М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 717	903 423,99	949 137,24
21.1.06.10-0456М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 985	917 722,49	964 159,24
21.1.06.10-0457М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 308	1 109 702,43	1 165 853,37
21.1.06.10-0458М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 749	1 320 911,35	1 387 749,46
21.1.06.10-0459М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 309	1 653 658,97	1 737 334,11
21.1.06.10-0460М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 911	1 988 909,51	2 089 548,34
21.1.06.10-0461М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 999	2 399 432,85	2 520 844,16
21.1.06.10-0462М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	6 028	2 780 958,65	2 921 675,16
21.1.06.10-0463М	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВП-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 071	453 886,11	476 852,74
21.1.06.10-0464М	Кабель силовой ПВП-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 289	581 160,50	610 567,23
21.1.06.10-0465М	Кабель силовой ПВП-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 555	721 844,55	758 369,89
21.1.06.10-0466М	Кабель силовой ПВП-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 815	868 697,67	912 653,77
21.1.06.10-0467М	Кабель силовой ПВП-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 196	1 081 805,76	1 136 545,13
21.1.06.10-0468М	Кабель силовой ПВП-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 562	1 283 979,29	1 348 948,64
21.1.06.10-0469М	Кабель силовой ПВП-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 109	1 584 001,35	1 664 151,82
21.1.06.10-0470М	Кабель силовой ПВП-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 700	1 923 870,74	2 021 218,60
21.1.06.10-0471М	Кабель силовой ПВП-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92
21.1.06.10-0472М	Кабель силовой ПВП-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	5 763	2 810 264,37	2 952 463,75
21.1.06.10-0473М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3х2,5 (1,0кВ)	м		96,88	101,79
21.1.06.10-0474М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3х1,5 (1,0кВ)	м		66,74	70,11
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ					
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В					
21.1.07.02-0001М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х95/25 мм ²	1000 м		424 764,17	446 257,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.07.02-0002М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х120/35 мм ²	1000 м		467 300,42	490 945,82
21.1.07.02-0003М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х120/50 мм ²	1000 м		594 100,00	624 161,46
21.1.07.02-0004М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х150/35 мм ²	1000 м		535 798,61	562 910,02
21.1.07.02-0005М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х150/50 мм ²	1000 м		668 012,23	701 813,65
21.1.07.02-0006М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х185/35 мм ²	1000 м		513 550,56	539 536,22
21.1.07.02-0007М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х185/50 мм ²	1000 м		635 088,56	667 224,04
21.1.07.02-0008М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х240/50 мм ²	1000 м		668 633,33	702 466,18
21.1.07.02-0009М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х300/50 мм ²	1000 м		812 460,27	853 570,76
21.1.07.02-0010М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х400/50 мм ²	1000 м		819 639,17	861 112,92
21.1.07.02-0011М	Кабель силовой АПВВНГ-10 1х500/70 мм ²	1000 м		1 006 561,11	1 057 493,10
21.1.07.02-0012М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х50 мм ²	1000 м		223 027,12	234 312,29
21.1.07.02-0013М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х50+1х25 мм ²	1000 м		253 147,45	265 956,71
21.1.07.02-0014М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х70 мм ²	1000 м		285 449,15	299 892,87
21.1.07.02-0015М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х95 мм ²	1000 м		359 769,49	377 973,82
21.1.07.02-0016М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х120 мм ²	1000 м		437 626,27	459 770,16
21.1.07.02-0017М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		511 693,22	537 584,90
21.1.07.02-0018М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х150 мм ²	1000 м		579 491,52	608 813,80
21.1.07.02-0019М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		601 855,93	632 309,84
21.1.07.02-0020М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х185 мм ²	1000 м		644 249,15	676 848,15
21.1.07.02-0021М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		732 979,66	770 068,43
21.1.07.02-0022М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х240 мм ²	1000 м		804 369,49	845 070,58
21.1.07.02-0023М	Кабель силовой АПВББШВ-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		1 033 389,83	1 085 679,35
21.1.07.02-0024М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х10 мм ²	1000 м		95 208,48	100 026,02
21.1.07.02-0025М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х16 мм ²	1000 м		109 812,08	115 368,57
21.1.07.02-0026М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х25 мм ²	1000 м		157 204,67	165 159,23
21.1.07.02-0027М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х35 мм ²	1000 м		195 349,92	205 234,63
21.1.07.02-0028М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х50 мм ²	1000 м		238 118,83	250 167,64
21.1.07.02-0029М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х70 мм ²	1000 м		320 188,92	336 390,48
21.1.07.02-0030М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х95 мм ²	1000 м		399 947,17	420 184,50
21.1.07.02-0031М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х120 мм ²	1000 м		495 888,25	520 980,20
21.1.07.02-0032М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х150 мм ²	1000 м		597 608,92	627 847,93
21.1.07.02-0033М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х185 мм ²	1000 м		728 227,50	765 075,82
21.1.07.02-0034М	Кабель силовой АПВББШВ-1 4х240 мм ²	1000 м		930 512,92	977 596,88
21.1.07.02-0035М	Кабель силовой АПВББШВ-1 5х16 мм ²	1000 м		120 712,71	126 820,77
21.1.07.02-0036М	Кабель силовой АПВББШВ-1 5х25 мм ²	1000 м		189 570,33	199 162,59
21.1.07.02-0037М	Кабель силовой АПВББШВ-1 5х35 мм ²	1000 м		242 742,50	255 025,28
21.1.07.02-0038М	Кабель силовой АПВББШВ-1 5х50 мм ²	1000 м		320 188,92	336 390,48
21.1.07.02-0039М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х95 мм ²	1000 м		394 839,34	414 818,21
21.1.07.02-0040М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х120 мм ²	1000 м		482 220,10	506 620,43
21.1.07.02-0041М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		561 431,69	589 840,13
21.1.07.02-0042М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		660 440,00	693 858,26
21.1.07.02-0043М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		798 037,02	838 417,69
21.1.07.02-0044М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х240 мм ²	1000 м		872 358,46	916 499,79
21.1.07.02-0045М	Кабель силовой АПВББШП-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		1 009 980,40	1 061 085,41
21.1.07.02-0046М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х6 мм ²	1000 м		81 772,60	85 910,30
21.1.07.02-0047М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х10 мм ²	1000 м	572	104 488,80	109 775,93
21.1.07.02-0048М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х16 мм ²	1000 м	725	109 812,08	115 368,57
21.1.07.02-0049М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х25 мм ²	1000 м	1 007	153 736,92	161 516,01
21.1.07.02-0050М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х35 мм ²	1000 м	1 219	194 194,00	204 020,22
21.1.07.02-0051М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х50 мм ²	1000 м	1 488	254 301,67	267 169,33
21.1.07.02-0052М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х70 мм ²	1000 м	1 847	314 409,33	330 318,44
21.1.07.02-0053М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х95 мм ²	1000 м	2 266	398 791,25	418 970,09
21.1.07.02-0054М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х120 мм ²	1000 м	2 728	497 044,17	522 194,61
21.1.07.02-0055М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х150 мм ²	1000 м	3 195	595 297,08	625 419,11
21.1.07.02-0056М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х185 мм ²	1000 м	3 796	728 227,50	765 075,82
21.1.07.02-0057М	Кабель силовой АПВББШП-1 4х240 мм ²	1000 м	4 758	920 109,67	966 667,22
21.1.07.02-0058М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х4 мм ²	1000 м		78 178,10	82 133,91
21.1.07.02-0059М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х6 мм ²	1000 м		93 706,60	98 448,16
21.1.07.02-0060М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х16 мм ²	1000 м	831	161 270,20	169 430,48
21.1.07.02-0061М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х25 мм ²	1000 м	1 152	187 258,50	196 733,79
21.1.07.02-0062М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х50 мм ²	1000 м	1 886	313 253,42	329 104,04
21.1.07.02-0063М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х70 мм ²	1000 м	2 235	375 672,92	394 681,97
21.1.07.02-0064М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х95 мм ²	1000 м	2 783	507 447,42	533 124,26
21.1.07.02-0065М	Кабель силовой АПВББШП-1 5х150 мм ²	1000 м	3 893	752 501,75	790 578,34
21.1.07.02-0066М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х120/16 мм ²	1000 м	1 187	264 406,78	277 785,76
21.1.07.02-0067М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х120/25 мм ²	1000 м	1 273	305 169,49	320 611,06
21.1.07.02-0068М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х150/25 мм ²	1000 м	1 383	330 508,48	347 232,20
21.1.07.02-0069М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х150/35 мм ²	1000 м	1 499	378 983,05	398 159,59
21.1.07.02-0070М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х185/25 мм ²	1000 м	1 544	361 355,93	379 640,54
21.1.07.02-0071М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х185/35 мм ²	1000 м	1 642	409 830,51	430 567,94
21.1.07.02-0072М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х240/25 мм ²	1000 м	1 759	445 966,11	468 531,99
21.1.07.02-0073М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х240/35 мм ²	1000 м	1 858	459 902,55	483 173,62
21.1.07.02-0074М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х300/35 мм ²	1000 м	2 085	522 671,60	549 118,79
21.1.07.02-0075М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х400/35 мм ²	1000 м	2 450	632 422,45	664 423,02
21.1.07.02-0076М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х400/50 мм ²	1000 м	2 591	680 048,73	714 459,19
21.1.07.02-0077М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х50/16 мм ²	1000 м	860	196 101,70	206 024,45
21.1.07.02-0078М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х50/25 мм ²	1000 м	947	237 966,11	250 007,19
21.1.07.02-0079М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х70/16 мм ²	1000 м	960	217 033,90	228 015,82
21.1.07.02-0080М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х70/25 мм ²	1000 м	1 047	258 898,30	271 998,56
21.1.07.02-0081М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х95/16 мм ²	1000 м	1 077	237 966,11	250 007,19
21.1.07.02-0082М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х95/25 мм ²	1000 м	1 164	282 033,90	296 304,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.07.02-0083М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х500/35 мм ²	1000 м	2 848	735 238,14	772 441,19
21.1.07.02-0084М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х500/50 мм ²	1000 м	2 989	781 437,71	820 978,46
21.1.07.02-0085М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х630/35 мм ²	1000 м	3 300	957 956,78	1 006 429,39
21.1.07.02-0086М	Кабель силовой АПВВ-10, 1х800/35 мм ²	1000 м	3 926	1 157 451,70	1 216 018,76
21.1.07.02-0087М	Кабель силовой АПВВГ-1 1х2,5 мм ²	1000 м		7 342,04	7 713,55
21.1.07.02-0088М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х25+1х16 мм ²	1000 м		111 441,03	117 079,95
21.1.07.02-0089М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х50+1х25 мм ²	1000 м		207 943,75	218 465,70
21.1.07.02-0090М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х70+1х35 мм ² (ож)	1000 м		247 825,58	260 365,56
21.1.07.02-0091М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х95+1х50 мм ² (ож)	1000 м		325 931,53	342 423,67
21.1.07.02-0092М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		441 600,61	463 945,60
21.1.07.02-0093М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х120+1х70 мм ² (ож)	1000 м		408 465,01	429 133,34
21.1.07.02-0094М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		550 849,94	578 722,95
21.1.07.02-0095М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х150+1х70 мм ² (ож)	1000 м		495 276,37	520 337,35
21.1.07.02-0096М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		693 380,69	728 465,75
21.1.07.02-0097М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х185+1х95 мм ² (ож)	1000 м		648 874,97	681 708,04
21.1.07.02-0098М	Кабель силовой АПВВГ-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		827 555,59	869 429,91
21.1.07.02-0099М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х4 мм ²	1000 м		35 313,64	37 100,51
21.1.07.02-0100М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х6 мм ²	1000 м		44 156,72	46 391,05
21.1.07.02-0101М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х10 мм ²	1000 м		66 044,54	69 386,40
21.1.07.02-0102М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х16 мм ²	1000 м		79 274,56	83 285,86
21.1.07.02-0103М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х25 мм ²	1000 м		142 846,55	150 074,59
21.1.07.02-0104М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х35 мм ²	1000 м		190 550,79	200 192,66
21.1.07.02-0105М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х35 мм ² (ож)	1000 м		157 936,23	165 927,81
21.1.07.02-0106М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х50 мм ²	1000 м		209 206,99	219 792,86
21.1.07.02-0107М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х70 мм ² (ож)	1000 м		280 103,62	294 276,86
21.1.07.02-0108М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х95 мм ² (ож)	1000 м		364 537,73	382 983,34
21.1.07.02-0109М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х150 мм ² (ож)	1000 м		595 174,46	625 290,28
21.1.07.02-0110М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х185 мм ² (ож)	1000 м		736 460,41	773 725,30
21.1.07.02-0111М	Кабель силовой АПВВГ-1 4х240 мм ² (ож)	1000 м		939 401,74	986 935,47
21.1.07.02-0112М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х4 мм ²	1000 м		43 675,58	45 885,57
21.1.07.02-0113М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х6 мм ²	1000 м		54 411,81	57 165,04
21.1.07.02-0114М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х10 мм ²	1000 м		78 378,30	82 344,24
21.1.07.02-0115М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х16 мм ²	1000 м		113 423,80	119 163,04
21.1.07.02-0116М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х25 мм ²	1000 м		174 488,94	183 318,08
21.1.07.02-0117М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х35 мм ²	1000 м		224 155,78	235 498,06
21.1.07.02-0118М	Кабель силовой АПВВГ-1 5х50 мм ²	1000 м		280 038,71	294 208,67
21.1.07.02-0119М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х50/16 мм ²	1000 м	907	384 127,97	403 564,85
21.1.07.02-0120М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х50/25 мм ²	1000 м	994	444 126,27	466 599,06
21.1.07.02-0121М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х70/16 мм ²	1000 м	1 010	415 030,51	436 031,06
21.1.07.02-0122М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х70/25 мм ²	1000 м	1 097	475 414,41	499 470,38
21.1.07.02-0123М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/16 мм ²	1000 м	1 129	448 566,11	471 263,55
21.1.07.02-0124М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/25 мм ²	1000 м	1 216	508 388,14	534 112,58
21.1.07.02-0125М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х95/35 мм ²	1000 м		578 246,60	607 505,88
21.1.07.02-0126М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/16 мм ²	1000 м	1 242	482 355,08	506 762,24
21.1.07.02-0127М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/35 мм ²	1000 м		611 683,05	642 634,21
21.1.07.02-0128М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х120/50 мм ²	1000 м		721 367,80	757 869,01
21.1.07.02-0129М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х150/25 мм ²	1000 м	1 459	575 922,04	605 063,69
21.1.07.02-0130М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х150/35 мм ²	1000 м	1 558	646 100,00	678 792,66
21.1.07.02-0131М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/25 мм ²	1000 м	1 604	619 196,60	650 527,95
21.1.07.02-0132М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/35 мм ²	1000 м	1 704	689 077,12	723 944,42
21.1.07.02-0133М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х185/50 мм ²	1000 м		798 078,81	838 461,59
21.1.07.02-0134М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/25 мм ²	1000 м	1 824	782 666,11	822 269,01
21.1.07.02-0135М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/35 мм ²	1000 м	1 923	807 123,73	847 964,19
21.1.07.02-0136М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х240/50 мм ²	1000 м		843 545,77	886 229,18
21.1.07.02-0137М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х300/25 мм ²	1000 м	2 055	927 329,66	974 252,54
21.1.07.02-0138М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х400/35 мм ²	1000 м	2 524	941 144,92	988 766,86
21.1.07.02-0139М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х500/35 мм ²	1000 м	2 934	1 219 857,20	1 281 581,98
21.1.07.02-0140М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х500/50 мм ²	1000 м	3 078	1 435 816,95	1 508 469,29
21.1.07.02-0141М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х630/35 мм ²	1000 м	3 391	1 681 208,48	1 766 277,62
21.1.07.02-0142М	Кабель силовой АПВВНГ-LS-10, 1х800/35 мм ²	1000 м	4 033	2 031 327,12	2 134 112,27
21.1.07.02-0143М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х10 мм ²	1000 м	572	108 851,50	114 359,39
21.1.07.02-0144М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х16 мм ²	1000 м	725	144 450,27	151 759,46
21.1.07.02-0145М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х25 мм ²	1000 м	1 007	201 551,58	211 750,09
21.1.07.02-0146М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х35 мм ²	1000 м	1 219	249 071,85	261 674,89
21.1.07.02-0147М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х50 мм ²	1000 м	1 570	292 027,28	306 803,86
21.1.07.02-0148М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х70 мм ²	1000 м	1 847	384 502,14	403 957,94
21.1.07.02-0149М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х95 мм ²	1000 м	2 266	480 672,45	504 994,47
21.1.07.02-0150М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х120 мм ²	1000 м	2 728	621 444,02	652 889,09
21.1.07.02-0151М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х150 мм ²	1000 м	3 195	707 765,77	743 578,71
21.1.07.02-0152М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х185 мм ²	1000 м	3 796	885 423,41	930 225,83
21.1.07.02-0153М	Кабель силовой АПВЗБЫШП-1 4х240 мм ²	1000 м	4 758	1 096 932,04	1 152 436,80
21.1.07.02-0154М	Кабель силовой АПВП-10, 1х50/16 мм ²	1000 м	762	266 103,40	279 568,23
21.1.07.02-0155М	Кабель силовой АПВП-10, 1х70/16 мм ²	1000 м	856	290 076,27	304 754,13
21.1.07.02-0156М	Кабель силовой АПВП-10, 1х95/16 мм ²	1000 м	967	316 781,36	332 810,50
21.1.07.02-0157М	Кабель силовой АПВП-10, 1х120/16 мм ²	1000 м	1 072	344 059,33	361 468,73
21.1.07.02-0158М	Кабель силовой АПВП-10, 1х150/25 мм ²	1000 м	1 268	432 668,64	454 561,67
21.1.07.02-0159М	Кабель силовой АПВП-10, 1х185/25 мм ²	1000 м	1 417	466 700,00	490 315,02
21.1.07.02-0160М	Кабель силовой АПВП-10, 1х240/25 мм ²	1000 м	1 642	516 463,56	542 596,62
21.1.07.02-0161М	Кабель силовой АПВП-10, 1х240/35 мм ²	1000 м	1 723	586 751,70	616 441,34
21.1.07.02-0162М	Кабель силовой АПВП-10, 1х300/25 мм ²	1000 м	1 844	528 394,92	555 131,71
21.1.07.02-0163М	Кабель силовой АПВП-10, 1х400/35 мм ²	1000 м	2 295	741 484,74	779 003,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.07.02-0164М	Кабель силовой АПВПП-10, 1х400/50 мм ²	1000 м	2 434	851 224,58	894 296,55
21.1.07.02-0165М	Кабель силовой АПВПП-10, 1х500/35 мм ²	1000 м	2 670	831 515,26	873 589,93
21.1.07.02-0166М	Кабель силовой АПВПП-10, 1х630/35 мм ²	1000 м	3 108	957 956,78	1 006 429,39
21.1.07.02-0167М	Кабель силовой АПВПП-10, 1х800/35 мм ²	1000 м	3 704	1 157 451,70	1 216 018,76
21.1.07.02-0168М	Кабель силовой АПВПП-10 1х95/35 мм ²	1000 м		451 551,70	474 400,22
21.1.07.02-0169М	Кабель силовой АПВПП-10 1х120/25 мм ²	1000 м	1 158	409 158,48	429 861,89
21.1.07.02-0170М	Кабель силовой АПВПП-10 1х120/50 мм ²	1000 м		588 426,27	618 200,64
21.1.07.02-0171М	Кабель силовой АПВПП-10 1х185/25 мм ²	1000 м	1 416	483 315,83	507 771,61
21.1.07.02-0172М	Кабель силовой АПВПП-10 1х240/25 мм ²	1000 м	1 624	522 985,59	549 448,66
21.1.07.02-0173М	Кабель силовой АПВПП-10 1х240/35 мм ²	1000 м	1 722	592 943,22	622 946,15
21.1.07.02-0174М	Кабель силовой АПВПП-10 1х300/25 мм ²	1000 м	1 843	606 696,40	637 395,24
21.1.07.02-0175М	Кабель силовой АПВПП-10 1х300/35 мм ²	1000 м	1 941	659 838,14	693 225,95
21.1.07.02-0176М	Кабель силовой АПВПП-10 1х500/35 мм ²	1000 м	2 669	843 402,55	886 078,72
21.1.07.02-0177М	Кабель силовой АПВПП-10 1х500/50 мм ²	1000 м	2 808	953 274,58	1 001 510,28
21.1.07.02-0178М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х50/16 мм ²	1000 м	809	274 883,90	288 793,03
21.1.07.02-0179М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х50/25 мм ²	1000 м	896	327 556,37	344 130,72
21.1.07.02-0180М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х70/16 мм ²	1000 м	906	299 440,67	314 592,37
21.1.07.02-0181М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х70/25 мм ²	1000 м	993	359 306,78	377 487,70
21.1.07.02-0182М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х95/16 мм ²	1000 м	1 020	326 641,52	343 169,59
21.1.07.02-0183М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х95/25 мм ²	1000 м	1 106	386 496,60	406 053,33
21.1.07.02-0184М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х120/16 мм ²	1000 м	1 127	354 437,29	372 371,82
21.1.07.02-0185М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х120/25 мм ²	1000 м	1 213	414 270,34	435 232,42
21.1.07.02-0186М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х150/25 мм ²	1000 м	1 323	442 132,20	464 504,09
21.1.07.02-0187М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х150/35 мм ²	1000 м	1 436	512 431,36	538 360,39
21.1.07.02-0188М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х185/35 мм ²	1000 м	1 575	547 630,51	575 340,62
21.1.07.02-0189М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х240/25 мм ²	1000 м	1 688	528 923,73	555 687,27
21.1.07.02-0190М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х240/35 мм ²	1000 м	1 786	598 672,04	628 964,84
21.1.07.02-0191М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х300/25 мм ²	1000 м	1 911	595 972,88	626 129,11
21.1.07.02-0192М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х300/35 мм ²	1000 м	2 009	665 798,30	699 487,70
21.1.07.02-0193М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х400/35 мм ²	1000 м	2 367	755 211,86	793 425,58
21.1.07.02-0194М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х500/35 мм ²	1000 м	2 747	846 520,34	889 354,27
21.1.07.02-0195М	Кабель силовой АПВПУ-10, 1х500/50 мм ²	1000 м	2 887	959 554,23	1 008 107,68
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
21.1.08.01-0001М	Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
21.1.08.01-0002М	Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,5 мм ²	1000 м		11 765,00	12 360,31
21.1.08.01-0003М	Кабель сигнализации КСПВ 10х2х0,5 мм ²	1000 м		20 912,67	21 970,85
21.1.08.01-0004М	Кабель сигнализации КСПВ 2х0,64 мм ²	1000 м		8 157,14	8 569,89
21.1.08.01-0005М	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,4 мм ²	1000 м		8 341,67	8 763,76
21.1.08.01-0006М	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,5 мм ²	1000 м		11 510,77	12 093,21
21.1.08.01-0007М	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,4 мм ²	1000 м		11 354,06	11 928,57
21.1.08.01-0008М	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,5 мм ²	1000 м		14 892,58	15 646,15
21.1.08.01-0009М	Кабель сигнализации КСПВ 10х0,5 мм ²	1000 м		17 759,44	18 658,06
21.1.08.01-0010М	Кабель сигнализации КСПВ 12х0,4 мм ²	1000 м		15 751,67	16 548,70
21.1.08.01-0011М	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,4 мм ²	1000 м		20 136,27	21 155,17
21.1.08.01-0012М	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,5 мм ²	1000 м		27 360,67	28 745,12
21.1.08.01-0013М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		3 141,31	3 300,26
21.1.08.01-0014М	Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		10 966,94	11 521,87
21.1.08.01-0015М	Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		19 268,89	20 243,90
21.1.08.01-0016М	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		12 010,56	12 618,30
21.1.08.01-0017М	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ²	1000 м		26 044,77	27 362,63
21.1.08.01-0018М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		6 565,00	6 897,19
21.1.08.01-0019М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		17 835,27	18 737,74
21.1.08.01-0020М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		12 891,67	13 543,99
21.1.08.01-0021М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		26 964,17	28 328,56
21.1.08.01-0022М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		15 459,17	16 241,41
21.1.08.01-0023М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм ²	1000 м		29 076,67	30 547,95
21.1.08.01-0024М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	5 660,06	5 946,46
21.1.08.01-0025М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	7 939,75	8 341,50
21.1.08.01-0026М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	12 027,17	12 635,75
21.1.08.01-0027М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	10 783,86	11 329,53
21.1.08.01-0028М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	13 823,33	14 522,79
21.1.08.01-0029М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	23 000,25	24 164,07
21.1.08.01-0030М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм ²	1000 м	15,3	7 829,61	8 225,79
21.1.08.01-0031М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм ²	1000 м	22,4	10 050,81	10 559,38
21.1.08.01-0032М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	15 377,56	16 155,67
21.1.08.01-0033М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	17 723,69	18 620,51
21.1.08.01-0034М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	20 746,92	21 796,72
21.1.08.01-0035М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	27 527,50	28 920,40
21.1.08.01-0036М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 016,94	9 473,20
21.1.08.01-0037М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	12 835,33	13 484,80
21.1.08.01-0038М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	25 633,48	26 930,53
21.1.08.01-0039М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм ²	1000 м	15,6	6 219,42	6 534,12
21.1.08.01-0040М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	11 989,25	12 595,91
21.1.08.01-0041М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм ²	1000 м	42,1	25 588,69	26 883,48
21.1.08.01-0042М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	11 418,33	11 996,10
21.1.08.01-0043М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	21 655,30	22 751,06
21.1.08.01-0044М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	33 372,65	35 061,31
21.1.08.01-0045М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	17 423,61	18 305,25
21.1.08.01-0046М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	30 894,86	32 458,14
21.1.08.01-0047М	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		14,27	14,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.01-0048М	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		10,65	11,19
21.1.08.01-0049М	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		25,00	26,27
21.1.08.01-0050М	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		18,50	19,44
21.1.08.01-0051М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм ²	м		16,28	17,11
21.1.08.01-0052М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ²	м		27,07	28,44
21.1.08.01-0053М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм ²	м		27,85	29,26
21.1.08.01-0054М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ²	м		48,31	50,76
21.1.08.01-0055М	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	83 523,52	87 749,81
21.1.08.01-0056М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	165 547,06	173 923,74
21.1.08.01-0057М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	197 875,89	207 888,41
21.1.08.01-0058М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	171 166,67	179 827,70
21.1.08.01-0059М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	148 399,33	155 908,34
21.1.08.01-0060М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	197 403,56	207 392,18
21.1.08.01-0061М	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		126 310,03	132 701,32
21.1.08.01-0062М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		255 320,00	268 239,19
21.1.08.01-0063М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	181 549,33	190 735,73
21.1.08.01-0064М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	260 268,88	273 438,49
21.1.08.01-0065М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	286 541,67	301 040,68
21.1.08.01-0066М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	367 744,73	386 352,61
21.1.08.01-0067М	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,6	1000 м	164	108 262,56	113 740,65
21.1.08.01-0068М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х2х0,6	1000 м	237	178 811,39	187 859,24
21.1.08.01-0069М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,6	1000 м	256	206 790,27	217 253,86
21.1.08.01-0070М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,78	1000 м	216	136 806,94	143 729,37
21.1.08.01-0071М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	248 055,28	260 606,88
21.1.08.01-0072М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,78	1000 м	335	231 616,67	243 336,47
21.1.08.01-0073М	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	14 198,89	14 917,36
21.1.08.01-0074М	Кабель симметричный КСПЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
21.1.08.01-0075М	Кабель симметричный КСПЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
21.1.08.01-0076М	Кабель симметричный КСПЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	73 753,33	77 485,25
21.1.08.01-0077М	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е	м		14,91	15,67
21.1.08.01-0078М	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52	м		23,84	25,05
21.1.08.01-0079М	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52	м		28,11	29,53
21.1.08.01-0080М	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52	м		6,02	6,32
21.1.08.01-0081М	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52	м	21	15,34	16,12
21.1.08.01-0082М	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52	м	28	20,68	21,73
21.1.08.01-0083М	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52	м	45	23,70	24,90
21.1.08.01-0084М	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52	м		36,67	38,53
21.1.08.01-0085М	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52	м		31,06	32,63
21.1.08.01-0086М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		28,98	30,45
21.1.08.01-0087М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		26,39	27,72
21.1.08.01-0088М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		38,18	40,12
21.1.08.01-0089М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		25,44	26,72
21.1.08.01-0090М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		45,76	48,07
21.1.08.01-0091М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH	м		49,92	52,45
21.1.08.01-0092М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		544,48	572,03
21.1.08.01-0093М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		42,46	44,60
21.1.08.01-0094М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,40	52,95
21.1.08.01-0095М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		52,86	55,54
21.1.08.01-0096М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		267,85	281,41
21.1.08.01-0097М	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		46,94	49,32
21.1.08.01-0098М	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		65,85	69,19
21.1.08.01-0099М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		54,39	57,14
21.1.08.01-0100М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		59,36	62,36
21.1.08.01-0101М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		62,05	65,19
21.1.08.01-0102М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2х2х0,51 мм, категория 5	м		11,75	12,34
21.1.08.01-0103М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		22,17	23,30
21.1.08.01-0104М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4х2х0,51 мм, категория 6	м		29,41	30,90
21.1.08.01-0105М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25х2х0,51 мм, категория 5	м		172,45	181,17
21.1.08.01-0106М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50х2х0,51 мм, категория 5	м		293,64	308,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.01-0107М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
21.1.08.01-0108М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
21.1.08.01-0109М	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 MM	м	0,06	50,08	52,61
21.1.08.01-0110М	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) MM	м	0,052	37,51	39,41
21.1.08.01-0111М	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) MM	м	0,085	44,37	46,61
21.1.08.01-0112М	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		41,48	43,57
21.1.08.01-0113М	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		49,17	51,66
21.1.08.01-0114М	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		61,69	64,81
21.1.08.01-0115М	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		41,33	43,42
21.1.08.01-0116М	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
21.1.08.01-0117М	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
21.1.08.01-0118М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
21.1.08.01-0119М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,038	36,63	38,48
21.1.08.01-0120М	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	40,81	42,87
21.1.08.01-0121М	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	47,22	49,61
21.1.08.01-0122М	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	35,98	37,80
21.1.08.01-0123М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	53,35	56,05
21.1.08.01-0124М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	39,20	41,19
21.1.08.01-0125М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	43,47	45,67
21.1.08.01-0126М	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	35,98	37,80
21.1.08.01-0127М	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	46,92	49,30
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами					
21.1.08.02-0001М	Кабель контрольный АКВВГ 4x4 мм ²	1000 м	299	24 608,33	25 853,51
21.1.08.02-0002М	Кабель контрольный АКВВГ 4x6 мм ²	1000 м	337	30 447,22	31 987,85
21.1.08.02-0003М	Кабель контрольный АКВВГ 4x10 мм ²	1000 м	480	59 160,38	62 153,89
21.1.08.02-0004М	Кабель контрольный АКВВГ 7x4 мм ²	1000 м	368	48 136,55	50 572,26
21.1.08.02-0005М	Кабель контрольный АКВВГ 7x6 мм ²	1000 м	467	58 400,58	61 355,65
21.1.08.02-0006М	Кабель контрольный АКВВГ 7x10 мм ²	1000 м	735	106 876,08	112 284,01
21.1.08.02-0007М	Кабель контрольный АКВВГ 10x4 мм ²	1000 м	594	62 068,95	65 209,64
21.1.08.02-0008М	Кабель контрольный АКВВГ 10x6 мм ²	1000 м	727	73 894,41	77 633,46
21.1.08.02-0009М	Кабель контрольный АКВВГ 10x10 мм ²	1000 м	1 140	133 046,67	139 778,83
21.1.08.02-0010М	Кабель контрольный АКВВГ 27x2,5 мм ²	1000 м	902	132 433,29	139 134,42
21.1.08.02-0011М	Кабель контрольный АКВВГ 37x2,5 мм ²	1000 м	1 105	169 601,50	178 183,34
21.1.08.02-0012М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x2,5 мм ²	1000 м		8 167,64	8 580,92
21.1.08.02-0013М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x4 мм ²	1000 м		10 605,75	11 142,40
21.1.08.02-0014М	Кабель контрольный АКВВГ-П 4x6 мм ²	1000 м		12 498,82	13 131,26
21.1.08.02-0015М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x2,5 мм ²	1000 м		19 269,45	20 244,48
21.1.08.02-0016М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x4 мм ²	1000 м		27 813,07	29 220,41
21.1.08.02-0017М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x6 мм ²	1000 м		33 674,75	35 378,69
21.1.08.02-0018М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 4x10 мм ²	1000 м		49 999,33	52 529,30
21.1.08.02-0019М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 5x2,5 мм ²	1000 м		24 396,32	25 630,77
21.1.08.02-0020М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x2,5 мм ²	1000 м		30 181,79	31 708,98
21.1.08.02-0021М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x4 мм ²	1000 м		41 795,63	43 910,49
21.1.08.02-0022М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 7x6 мм ²	1000 м		51 822,26	54 444,47
21.1.08.02-0023М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x2,5 мм ²	1000 м		41 393,68	43 488,20
21.1.08.02-0024М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x4 мм ²	1000 м		57 802,65	60 727,46
21.1.08.02-0025М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 10x6 мм ²	1000 м		75 612,01	79 437,98
21.1.08.02-0026М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 14x2,5 мм ²	1000 м		52 924,63	55 602,62
21.1.08.02-0027М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 19x2,5 мм ²	1000 м		67 147,52	70 545,19
21.1.08.02-0028М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 27x2,5 мм ²	1000 м		94 392,43	99 168,68
21.1.08.02-0029М	Кабель контрольный АКВВГ-ХЛ 37x2,5 мм ²	1000 м		126 883,19	133 303,48
21.1.08.02-0030М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x2,5 мм ²	1000 м		15 941,71	16 748,36
21.1.08.02-0031М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x4 мм ²	1000 м		21 488,49	22 575,80
21.1.08.02-0032М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 4x6 мм ²	1000 м		26 399,94	27 735,78
21.1.08.02-0033М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 5x2,5 мм ²	1000 м		18 727,50	19 675,12
21.1.08.02-0034М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x2,5 мм ²	1000 м		23 334,42	24 515,14
21.1.08.02-0035М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x4 мм ²	1000 м		32 176,24	33 804,36
21.1.08.02-0036М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 7x6 мм ²	1000 м		40 392,21	42 436,06
21.1.08.02-0037М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x2,5 мм ²	1000 м		31 909,49	33 524,11
21.1.08.02-0038М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x4 мм ²	1000 м		44 642,71	46 901,63
21.1.08.02-0039М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 10x6 мм ²	1000 м		59 009,14	61 995,00
21.1.08.02-0040М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 14x2,5 мм ²	1000 м		40 712,50	42 772,56
21.1.08.02-0041М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 19x2,5 мм ²	1000 м		51 895,04	54 520,93
21.1.08.02-0042М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 27x2,5 мм ²	1000 м		73 279,60	76 987,55
21.1.08.02-0043М	Кабель контрольный АКВВГ-НГ 37x2,5 мм ²	1000 м		97 840,88	102 791,63
21.1.08.02-0044М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x2,5 мм ²	1000 м	214	22 467,54	23 604,40
21.1.08.02-0045М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x4 мм ²	1000 м	302	29 115,46	30 588,70
21.1.08.02-0046М	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x6 мм ²	1000 м	340	35 681,15	37 486,61
21.1.08.02-0047М	Кабель контрольный АКВВГЭ 5x2,5 мм ²	1000 м	235	25 804,29	27 109,99
21.1.08.02-0048М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x2,5 мм ²	1000 м	317	31 485,00	33 078,14
21.1.08.02-0049М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x4 мм ²	1000 м	385	42 600,96	44 756,57
21.1.08.02-0050М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x6 мм ²	1000 м	472	53 319,04	56 016,98
21.1.08.02-0051М	Кабель контрольный АКВВГЭ 7x10 мм ²	1000 м	715	81 703,74	85 837,95
21.1.08.02-0052М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x2,5 мм ²	1000 м	412	41 217,66	43 303,27
21.1.08.02-0053М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x4 мм ²	1000 м	579	58 373,97	61 327,69
21.1.08.02-0054М	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x6 мм ²	1000 м	705	75 714,69	79 545,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.02-0055M	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х10 мм ²	1000 м	1 014	115 850,75	121 712,80
21.1.08.02-0056M	Кабель контрольный АКВВГЭ 14х2,5 мм ²	1000 м	535	53 238,13	55 931,98
21.1.08.02-0057M	Кабель контрольный АКВВГЭ 19х2,5 мм ²	1000 м	637	69 078,02	72 573,37
21.1.08.02-0058M	Кабель контрольный АКВВГЭ 27х2,5 мм ²	1000 м	911	92 973,27	97 677,72
21.1.08.02-0059M	Кабель контрольный АКВВГЭ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 124	122 871,99	129 089,31
21.1.08.02-0060M	Кабель контрольный АКВВБ 4х4 мм ²	1000 м	587	85 531,39	89 859,28
21.1.08.02-0061M	Кабель контрольный АКВВБ 4х6 мм ²	1000 м	790	77 594,44	81 520,72
21.1.08.02-0062M	Кабель контрольный АКВВБ 4х10 мм ²	1000 м	1 144	114 683,33	120 486,31
21.1.08.02-0063M	Кабель контрольный АКВВБ 7х4 мм ²	1000 м	931	70 361,11	73 921,38
21.1.08.02-0064M	Кабель контрольный АКВВБ 7х6 мм ²	1000 м	1 035	91 213,89	95 829,32
21.1.08.02-0065M	Кабель контрольный АКВВБ 7х10 мм ²	1000 м	1 430	122 441,67	128 637,22
21.1.08.02-0066M	Кабель контрольный АКВВБ 10х4 мм ²	1000 м	1 175	100 941,67	106 049,32
21.1.08.02-0067M	Кабель контрольный АКВВБ 10х6 мм ²	1000 м	1 429	139 711,11	146 780,49
21.1.08.02-0068M	Кабель контрольный АКВВБ 10х10 мм ²	1000 м	1 950	159 805,23	167 891,38
21.1.08.02-0069M	Кабель контрольный АКВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	662	45 823,12	48 141,77
21.1.08.02-0070M	Кабель контрольный АКВВБГ 4х6 мм ²	1000 м	912	53 420,58	56 123,66
21.1.08.02-0071M	Кабель контрольный АКВВБГ 4х10 мм ²	1000 м	923	70 666,81	74 242,55
21.1.08.02-0072M	Кабель контрольный АКВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	966	60 939,56	64 023,11
21.1.08.02-0073M	Кабель контрольный АКВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	1 080	71 877,64	75 514,65
21.1.08.02-0074M	Кабель контрольный АКВВБГ 7х10 мм ²	1000 м	1 248	104 977,64	110 289,51
21.1.08.02-0075M	Кабель контрольный АКВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 321	82 820,55	87 011,27
21.1.08.02-0076M	Кабель контрольный АКВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 507	99 724,88	104 770,96
21.1.08.02-0077M	Кабель контрольный АКВВБГ 10х10 мм ²	1000 м	1 690	145 917,88	153 301,33
21.1.08.02-0078M	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика АКВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м	505	35 519,22	37 316,50
21.1.08.02-0079M	Кабель контрольный АКВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	632	42 217,16	44 353,34
21.1.08.02-0080M	Кабель контрольный АКВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	680	48 101,99	50 535,95
21.1.08.02-0081M	Кабель контрольный АКВББШВ 4х10 мм ²	1000 м	728	68 026,32	71 468,45
21.1.08.02-0082M	Кабель контрольный АКВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м	597	39 605,04	41 609,05
21.1.08.02-0083M	Кабель контрольный АКВББШВ 5х4 мм ²	1000 м		49 406,82	51 906,80
21.1.08.02-0084M	Кабель контрольный АКВББШВ 5х6 мм ²	1000 м		60 092,89	63 133,59
21.1.08.02-0085M	Кабель контрольный АКВББШВ 5х10 мм ²	1000 м		80 634,27	84 714,37
21.1.08.02-0086M	Кабель контрольный АКВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м	650	46 069,19	48 400,30
21.1.08.02-0087M	Кабель контрольный АКВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	779	57 027,10	59 912,67
21.1.08.02-0088M	Кабель контрольный АКВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	865	67 282,09	70 686,56
21.1.08.02-0089M	Кабель контрольный АКВББШВ 7х10 мм ²	1000 м	1 001	94 527,71	99 310,81
21.1.08.02-0090M	Кабель контрольный АКВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	800	62 200,35	65 347,69
21.1.08.02-0091M	Кабель контрольный АКВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 050	76 597,28	80 473,10
21.1.08.02-0092M	Кабель контрольный АКВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 217	92 337,79	97 010,08
21.1.08.02-0093M	Кабель контрольный АКВББШВ 10х10 мм ²	1000 м	1 430	136 069,04	142 954,13
21.1.08.02-0094M	Кабель контрольный АКВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	977	68 457,29	71 921,23
21.1.08.02-0095M	Кабель контрольный АКВББШВ 14х4 мм ²	1000 м		94 164,31	98 929,02
21.1.08.02-0096M	Кабель контрольный АКВББШВ 14х6 мм ²	1000 м		118 562,73	124 562,00
21.1.08.02-0097M	Кабель контрольный АКВББШВ 14х10 мм ²	1000 м		174 345,43	183 167,31
21.1.08.02-0098M	Кабель контрольный АКВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 116	83 739,30	87 976,51
21.1.08.02-0099M	Кабель контрольный АКВББШВ 19х4 мм ²	1000 м		114 131,54	119 906,60
21.1.08.02-0100M	Кабель контрольный АКВББШВ 19х6 мм ²	1000 м		146 855,77	154 286,67
21.1.08.02-0101M	Кабель контрольный АКВББШВ 19х10 мм ²	1000 м		220 202,13	231 344,35
21.1.08.02-0102M	Кабель контрольный АКВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 452	112 700,16	118 402,78
21.1.08.02-0103M	Кабель контрольный АКВББШВ 27х4 мм ²	1000 м		158 355,12	166 367,89
21.1.08.02-0104M	Кабель контрольный АКВББШВ 27х6 мм ²	1000 м		176 096,08	185 006,54
21.1.08.02-0105M	Кабель контрольный АКВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 725	140 213,38	147 308,18
21.1.08.02-0106M	Кабель контрольный АКВББШВ 37х4 мм ²	1000 м		199 637,72	209 739,39
21.1.08.02-0107M	Кабель контрольный АКВББШВ 37х6 мм ²	1000 м		228 185,59	239 731,78
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
21.1.08.03-0001M	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ 3х1 мм ²	1000 м		14 970,28	15 727,78
21.1.08.03-0002M	Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ²	1000 м		15 649,83	16 441,71
21.1.08.03-0003M	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ²	1000 м		21 102,95	22 170,76
21.1.08.03-0004M	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ²	1000 м		44 816,98	47 084,72
21.1.08.03-0005M	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ²	1000 м		54 055,53	56 790,74
21.1.08.03-0006M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ²	1000 м		11 322,14	11 895,04
21.1.08.03-0007M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ²	1000 м	137	19 220,32	20 192,87
21.1.08.03-0008M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	152	23 174,19	24 346,81
21.1.08.03-0009M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	188	31 393,89	32 982,42
21.1.08.03-0010M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	267	46 150,80	48 486,03
21.1.08.03-0011M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	357	60 636,69	63 704,91
21.1.08.03-0012M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ²	1000 м		248 655,55	261 237,52
21.1.08.03-0013M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ²	1000 м		326 171,14	342 675,40
21.1.08.03-0014M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	420	76 712,31	80 593,95
21.1.08.03-0015M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм ²	1000 м		306 526,46	322 036,70
21.1.08.03-0016M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм ²	1000 м		439 275,69	461 503,04
21.1.08.03-0017M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	556	109 367,90	114 901,92
21.1.08.03-0018M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ²	1000 м		443 298,74	465 729,65
21.1.08.03-0019M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ²	1000 м		624 672,50	656 280,93
21.1.08.03-0020M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	742	148 117,32	155 612,06
21.1.08.03-0021M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ²	1000 м		589 910,69	619 760,17
21.1.08.03-0022M	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ²	1000 м		849 318,80	892 294,33
21.1.08.03-0023M	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		32 204,58	33 834,13
21.1.08.03-0024M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		45 392,71	47 689,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0025M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		69 037,04	72 530,31
21.1.08.03-0026M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		105 657,88	111 004,17
21.1.08.03-0027M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		56 077,82	58 915,35
21.1.08.03-0028M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		85 553,22	89 882,22
21.1.08.03-0029M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		75 120,42	78 921,51
21.1.08.03-0030M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		116 473,16	122 366,70
21.1.08.03-0031M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		179 604,98	188 692,99
21.1.08.03-0032M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		106 230,32	111 605,57
21.1.08.03-0033M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		164 730,43	173 065,79
21.1.08.03-0034M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		258 034,50	271 091,05
21.1.08.03-0035M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		144 313,82	151 616,09
21.1.08.03-0036M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		226 585,15	238 050,35
21.1.08.03-0037M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		192 687,67	202 437,67
21.1.08.03-0038M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		302 280,46	317 575,85
21.1.08.03-0039M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		272 227,88	286 002,61
21.1.08.03-0040M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		427 898,22	449 549,87
21.1.08.03-0041M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		366 899,42	385 464,53
21.1.08.03-0042M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ²	1000 м		582 139,27	611 595,52
21.1.08.03-0043M	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	34 881,29	36 646,28
21.1.08.03-0044M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	79 379,45	83 396,05
21.1.08.03-0045M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ²	1000 м	352	130 346,18	136 941,70
21.1.08.03-0046M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ²	1000 м	498	201 583,20	211 783,31
21.1.08.03-0047M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ²	1000 м	185	50 010,22	52 540,74
21.1.08.03-0048M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м	218	68 966,19	72 455,88
21.1.08.03-0049M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ²	1000 м	306	102 038,91	107 202,08
21.1.08.03-0050M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ²	1000 м	217	70 671,00	74 246,95
21.1.08.03-0051M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м	286	88 236,85	92 701,64
21.1.08.03-0052M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м	368	136 562,35	143 472,40
21.1.08.03-0053M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ²	1000 м	555	236 864,45	248 849,79
21.1.08.03-0054M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ²	1000 м	740	313 537,40	329 402,39
21.1.08.03-0055M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	98 496,88	103 480,83
21.1.08.03-0056M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	130 872,97	137 495,14
21.1.08.03-0057M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	203 431,16	213 724,77
21.1.08.03-0058M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	331 904,10	348 698,44
21.1.08.03-0059M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	447 184,58	469 812,12
21.1.08.03-0060M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	127 424,96	133 872,66
21.1.08.03-0061M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	173 374,35	182 147,09
21.1.08.03-0062M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	273 384,80	287 218,07
21.1.08.03-0063M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	165 470,66	173 843,48
21.1.08.03-0064M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	232 701,10	244 475,77
21.1.08.03-0065M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	386 943,70	406 523,05
21.1.08.03-0066M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	264 672,06	278 064,46
21.1.08.03-0067M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	356 161,06	374 182,81
21.1.08.03-0068M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	538 396,88	565 639,77
21.1.08.03-0069M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	358 263,71	376 391,85
21.1.08.03-0070M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	482 368,19	506 776,02
21.1.08.03-0071M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	752 279,19	790 344,52
21.1.08.03-0072M	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Ц-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		60 400,84	63 457,13
21.1.08.03-0073M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		74 474,90	78 243,33
21.1.08.03-0074M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1 мм ²	1000 м		71 253,96	74 859,41
21.1.08.03-0075M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		97 133,83	102 048,80
21.1.08.03-0076M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		151 517,53	159 184,32
21.1.08.03-0077M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х4 мм ²	1000 м		225 262,63	236 660,92
21.1.08.03-0078M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		143 191,80	150 437,30
21.1.08.03-0079M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		211 586,45	222 292,72
21.1.08.03-0080M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1 мм ²	1000 м		136 656,05	143 570,84
21.1.08.03-0081M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		192 384,12	202 118,75
21.1.08.03-0082M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		253 304,92	266 122,15
21.1.08.03-0083M	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		354 696,62	372 644,27
21.1.08.03-0084M	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	21 326,85	22 405,99
21.1.08.03-0085M	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	25 600,94	26 896,35
21.1.08.03-0086M	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	26 905,17	28 266,58
21.1.08.03-0087M	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	32 866,40	34 529,44
21.1.08.03-0088M	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	34 458,03	36 201,61
21.1.08.03-0089M	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	41 822,82	43 939,05
21.1.08.03-0090M	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	50 341,29	52 888,56
21.1.08.03-0091M	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	64 594,76	67 863,25
21.1.08.03-0092M	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	63 923,67	67 158,21
21.1.08.03-0093M	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	79 059,21	83 059,61
21.1.08.03-0094M	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	82 741,58	86 928,31
21.1.08.03-0095M	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	105 286,81	110 614,32
21.1.08.03-0096M	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	113 393,67	119 131,39
21.1.08.03-0097M	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	146 272,09	153 673,46
21.1.08.03-0098M	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	154 292,38	162 099,57
21.1.08.03-0099M	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	195 108,81	204 981,31
21.1.08.03-0100M	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	207 509,35	218 009,32
21.1.08.03-0101M	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	256 420,39	269 395,26
21.1.08.03-0102M	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	33 455,52	35 148,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0103М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	39 955,12	41 976,85
21.1.08.03-0104М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	57 874,16	60 802,59
21.1.08.03-0105М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	89 537,48	94 068,07
21.1.08.03-0106М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	123 588,82	129 842,41
21.1.08.03-0107М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	33 743,41	35 450,82
21.1.08.03-0108М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	201	37 734,68	39 644,05
21.1.08.03-0109М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	254	48 181,35	50 619,33
21.1.08.03-0110М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	313	72 341,69	76 002,18
21.1.08.03-0111М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	40 078,69	42 106,67
21.1.08.03-0112М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	259	47 756,50	50 172,98
21.1.08.03-0113М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	301	59 713,19	62 734,68
21.1.08.03-0114М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	427	89 553,65	94 085,07
21.1.08.03-0115М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	562	141 561,28	148 724,28
21.1.08.03-0116М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	735	198 068,45	208 090,71
21.1.08.03-0117М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	274	55 921,58	58 751,21
21.1.08.03-0118М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	371	67 338,81	70 746,15
21.1.08.03-0119М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	429	89 707,71	94 246,92
21.1.08.03-0120М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	568	129 262,85	135 803,55
21.1.08.03-0121М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	831	208 975,52	219 549,69
21.1.08.03-0122М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 080	279 007,74	293 125,53
21.1.08.03-0123М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	72 086,23	75 733,80
21.1.08.03-0124М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	438	86 009,56	90 361,65
21.1.08.03-0125М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	544	116 643,92	122 546,10
21.1.08.03-0126М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	697	174 301,23	183 120,88
21.1.08.03-0127М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	89 049,61	93 555,52
21.1.08.03-0128М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	549	110 766,79	116 371,59
21.1.08.03-0129М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	655	152 272,44	159 977,42
21.1.08.03-0130М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	933	230 367,89	242 024,51
21.1.08.03-0131М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	125 170,33	131 503,95
21.1.08.03-0132М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	764	155 074,15	162 920,90
21.1.08.03-0133М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	952	207 341,93	217 833,43
21.1.08.03-0134М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 330	323 345,73	339 707,02
21.1.08.03-0135М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	161 923,14	170 116,45
21.1.08.03-0136М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм ²	1000 м	968	208 163,77	218 696,85
21.1.08.03-0137М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 260	283 448,55	297 791,05
21.1.08.03-0138М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 700	433 297,76	455 222,62
21.1.08.03-0139М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		47 247,81	49 638,54
21.1.08.03-0140М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		59 420,93	62 427,63
21.1.08.03-0141М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		84 072,04	88 326,08
21.1.08.03-0142М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		132 179,21	138 867,48
21.1.08.03-0143М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм ²	1000 м		180 116,65	189 230,55
21.1.08.03-0144М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		73 949,19	77 691,02
21.1.08.03-0145М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		106 605,55	111 999,79
21.1.08.03-0146М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм ²	1000 м		73 895,82	77 634,94
21.1.08.03-0147М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		95 209,20	100 026,79
21.1.08.03-0148М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		140 232,45	147 328,21
21.1.08.03-0149М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		210 602,88	221 259,39
21.1.08.03-0150М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		297 265,48	312 307,11
21.1.08.03-0151М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ²	1000 м		114 792,85	120 601,37
21.1.08.03-0152М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		151 800,76	159 481,88
21.1.08.03-0153М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		219 602,61	230 714,50
21.1.08.03-0154М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		328 877,41	345 518,60
21.1.08.03-0155М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ²	1000 м		471 797,96	495 670,94
21.1.08.03-0156М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		173 092,03	181 850,49
21.1.08.03-0157М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		303 564,52	318 924,89
21.1.08.03-0158М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ²	1000 м		167 152,75	175 610,68
21.1.08.03-0159М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		226 961,88	238 446,15
21.1.08.03-0160М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		343 983,67	361 389,24
21.1.08.03-0161М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ²	1000 м		231 575,20	243 292,91
21.1.08.03-0162М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		309 856,96	325 535,72
21.1.08.03-0163М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		480 994,48	505 332,80
21.1.08.03-0164М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ²	1000 м		306 029,45	321 514,54
21.1.08.03-0165М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		417 123,31	438 229,75
21.1.08.03-0166М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	43 691,44	45 902,22
21.1.08.03-0167М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	56 129,12	58 969,25
21.1.08.03-0168М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	77 169,08	81 073,83
21.1.08.03-0169М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	110 129,53	115 702,09
21.1.08.03-0170М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	149 839,73	157 421,62
21.1.08.03-0171М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	53 533,42	56 242,21
21.1.08.03-0172М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	66 064,12	69 406,96
21.1.08.03-0173М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	92 305,94	96 976,62
21.1.08.03-0174М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	65 596,17	68 915,34
21.1.08.03-0175М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	83 122,81	87 328,82
21.1.08.03-0176М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	118 925,23	124 942,85
21.1.08.03-0177М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	174 327,11	183 148,06
21.1.08.03-0178М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	241 473,88	253 692,46
21.1.08.03-0179М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	88 190,94	92 653,40
21.1.08.03-0180М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	112 198,19	117 875,42
21.1.08.03-0181М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	162 304,81	170 517,43
21.1.08.03-0182М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	244 026,56	256 374,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0183М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	339 217,54	356 381,95
21.1.08.03-0184М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	112 868,32	118 579,46
21.1.08.03-0185М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	145 300,24	152 652,44
21.1.08.03-0186М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	214 590,46	225 448,73
21.1.08.03-0187М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	142 492,35	149 702,46
21.1.08.03-0188М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	186 538,99	195 977,86
21.1.08.03-0189М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	280 791,82	294 999,88
21.1.08.03-0190М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	193 570,96	203 365,65
21.1.08.03-0191М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	256 825,83	269 821,21
21.1.08.03-0192М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	391 128,42	410 919,52
21.1.08.03-0193М	Кабель контрольный КВББШНГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		82 527,64	86 703,54
21.1.08.03-0194М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		113 033,37	118 752,86
21.1.08.03-0195М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		162 292,09	170 504,07
21.1.08.03-0196М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		96 621,15	101 510,18
21.1.08.03-0197М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		135 103,50	141 939,74
21.1.08.03-0198М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		121 504,83	127 652,97
21.1.08.03-0199М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		173 916,06	182 716,21
21.1.08.03-0200М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		257 855,49	270 902,97
21.1.08.03-0201М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		355 959,41	373 970,95
21.1.08.03-0202М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		164 924,75	173 269,94
21.1.08.03-0203М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		239 082,88	251 180,48
21.1.08.03-0204М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		213 172,35	223 958,87
21.1.08.03-0205М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		316 151,78	332 149,06
21.1.08.03-0206М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		276 358,15	290 341,87
21.1.08.03-0207М	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		413 404,07	434 322,31
21.1.08.03-0208М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	49 492,60	51 996,93
21.1.08.03-0209М	Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	549	104 499,44	109 787,11
21.1.08.03-0210М	Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	771	171 382,06	180 053,99
21.1.08.03-0211М	Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	945	219 037,84	230 121,16
21.1.08.03-0212М	Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	243 041,03	255 338,91
21.1.08.03-0213М	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	328 762,59	345 397,98
21.1.08.03-0214М	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	152 524,00	160 241,71
21.1.08.03-0215М	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	215 739,96	226 656,40
21.1.08.03-0216М	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	200 705,84	210 861,56
21.1.08.03-0217М	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	275 180,18	289 104,30
21.1.08.03-0218М	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	271 067,19	284 783,19
21.1.08.03-0219М	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	342 638,90	359 976,43
21.1.08.03-0220М	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	346 057,58	363 568,10
21.1.08.03-0221М	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	486 482,12	511 098,11
21.1.08.03-0222М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	37 728,43	39 637,49
21.1.08.03-0223М	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	39 157,19	41 138,55
21.1.08.03-0224М	Кабель контрольный КВББШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		46 141,84	48 476,62
21.1.08.03-0225М	Кабель контрольный КВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		63 222,88	66 421,96
21.1.08.03-0226М	Кабель контрольный КВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	89 903,75	94 452,88
21.1.08.03-0227М	Кабель контрольный КВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	124 630,72	130 937,03
21.1.08.03-0228М	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	42 755,49	44 918,91
21.1.08.03-0229М	Кабель контрольный КВББШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	43 708,73	45 920,39
21.1.08.03-0230М	Кабель контрольный КВББШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		55 302,66	58 100,97
21.1.08.03-0231М	Кабель контрольный КВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		75 374,24	79 188,18
21.1.08.03-0232М	Кабель контрольный КВББШВ 7х1 мм ²	1000 м	442	54 102,75	56 840,35
21.1.08.03-0233М	Кабель контрольный КВББШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		67 761,49	71 190,22
21.1.08.03-0234М	Кабель контрольный КВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		93 377,88	98 102,80
21.1.08.03-0235М	Кабель контрольный КВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	147 074,63	154 516,61
21.1.08.03-0236М	Кабель контрольный КВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	186 866,57	196 322,02
21.1.08.03-0237М	Кабель контрольный КВББШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	75 889,89	79 729,92
21.1.08.03-0238М	Кабель контрольный КВББШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		93 927,79	98 680,53
21.1.08.03-0239М	Кабель контрольный КВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	136 471,99	143 377,47
21.1.08.03-0240М	Кабель контрольный КВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	207 366,86	217 859,63
21.1.08.03-0241М	Кабель контрольный КВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	244 170,35	256 525,37
21.1.08.03-0242М	Кабель контрольный КВББШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	92 187,62	96 852,32
21.1.08.03-0243М	Кабель контрольный КВББШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		120 129,97	126 208,55
21.1.08.03-0244М	Кабель контрольный КВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	182 677,31	191 920,78
21.1.08.03-0245М	Кабель контрольный КВББШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	116 260,95	122 143,76
21.1.08.03-0246М	Кабель контрольный КВББШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		158 090,63	166 090,02
21.1.08.03-0247М	Кабель контрольный КВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	239 953,49	252 095,13
21.1.08.03-0248М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	161 409,73	169 577,06
21.1.08.03-0249М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	217 004,82	227 985,26
21.1.08.03-0250М	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	337 015,11	354 068,07
21.1.08.03-0251М	Кабель контрольный КВББШВ 37х1 мм ²	1000 м	1 248	214 655,36	225 516,92
21.1.08.03-0252М	Кабель контрольный КВББШВ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 560	290 541,31	305 242,70
21.1.08.03-0253М	Кабель контрольный КВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 210	451 331,33	474 168,70
21.1.08.03-0254М	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	205 387,17	215 779,77
21.1.08.03-0255М	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	328 015,42	344 613,00
21.1.08.03-0256М	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	209 871,09	220 490,56
21.1.08.03-0257М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	269 398,09	283 029,63
21.1.08.03-0258М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	347 758,58	365 355,17
21.1.08.03-0259М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		38 070,58	39 996,95
21.1.08.03-0260М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		51 655,58	54 269,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0261М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		59 450,37	62 458,56
21.1.08.03-0262М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		43 716,05	45 928,08
21.1.08.03-0263М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		57 399,15	60 303,54
21.1.08.03-0264М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		52 574,64	55 234,92
21.1.08.03-0265М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		80 417,27	84 486,39
21.1.08.03-0266М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		96 163,64	101 029,52
21.1.08.03-0267М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		131 479,27	138 132,12
21.1.08.03-0268М	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		166 995,37	175 445,33
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы					
21.1.08.05-0001М	Кабель управления КУПВ 7х0,35 мм ²	1000 м	98	54 068,21	56 804,07
21.1.08.05-0002М	Кабель управления КУПВ 14х0,35 мм ²	1000 м	169	84 302,91	88 568,64
21.1.08.05-0003М	Кабель управления КУПВ 14х0,5 мм ²	1000 м	190	92 944,19	97 647,17
21.1.08.05-0004М	Кабель управления КУПВ 19х0,5 мм ²	1000 м	247	106 260,07	111 636,83
21.1.08.05-0005М	Кабель управления КУПВ 24х0,35 мм ²	1000 м	236	121 846,50	128 011,94
21.1.08.05-0006М	Кабель управления КУПВ 27х0,35 мм ²	1000 м	271	134 472,80	141 277,12
21.1.08.05-0007М	Кабель управления КУПВ 37х0,35 мм ²	1000 м	367	173 938,78	182 740,08
21.1.08.05-0008М	Кабель управления КУПВ 52х0,35 мм ²	1000 м	494	343 729,17	361 121,87
21.1.08.05-0009М	Кабель управления КУПВ 52х0,5 мм ²	1000 м	563	301 377,78	316 627,49
21.1.08.05-0010М	Кабель управления КУПВ 61х0,5 мм ²	1000 м	680	318 838,74	334 971,98
21.1.08.05-0011М	Кабель управления КУПВ 91х0,35 мм ²	1000 м	817	393 543,67	413 456,98
21.1.08.05-0012М	Кабель управления КГВВ-0,66 3х6 мм ²	1000 м		114 500,00	120 293,70
21.1.08.05-0013М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х2,5 мм ²	1000 м		67 274,44	70 678,52
21.1.08.05-0014М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х4 мм ²	1000 м		105 466,67	110 803,28
21.1.08.05-0015М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х10 мм ²	1000 м		272 471,50	286 258,56
21.1.08.05-0016М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х16 мм ²	1000 м		389 968,22	409 700,62
21.1.08.05-0017М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х35 мм ²	1000 м		883 879,02	928 603,30
21.1.08.05-0018М	Кабель управления КГВВ-0,66 4х50 мм ²	1000 м		1 175 024,04	1 234 480,26
21.1.08.05-0019М	Кабель управления КГВВ-0,66 5х4 мм ²	1000 м		120 602,78	126 705,28
21.1.08.05-0020М	Кабель управления КГВВ-0,66 5х6 мм ²	1000 м		214 741,67	225 607,60
21.1.08.05-0021М	Кабель управления КГВВ-0,66 5х16 мм ²	1000 м		500 386,33	525 705,88
21.1.08.05-0022М	Кабель управления КГВВ-0,66 5х25 мм ²	1000 м		750 431,19	788 403,01
21.1.08.05-0023М	Кабель управления КГВВ-0,66 5х50 мм ²	1000 м		1 432 783,55	1 505 282,40
21.1.08.05-0024М	Кабель управления КГВВ-0,66 7х6 мм ²	1000 м		250 148,33	262 805,84
21.1.08.05-0025М	Кабель управления КГВВ-0,66 10х6 мм ²	1000 м		395 419,01	415 427,21
21.1.08.05-0026М	Кабель управления КГВВ-0,66 14х2,5 мм ²	1000 м		216 483,33	227 437,39
21.1.08.05-0027М	Кабель управления КГВВ-0,66 24х1,5 мм ²	1000 м		314 515,00	330 429,46
21.1.08.05-0028М	Кабель управления КГВВ-0,66 27х0,5 мм ²	1000 м		131 119,44	137 754,08
21.1.08.05-0029М	Кабель управления КГВВ-0,66 27х0,75 мм ²	1000 м		153 775,00	161 556,02
21.1.08.05-0030М	Кабель управления КГВВ-0,66 27х1,5 мм ²	1000 м		261 152,78	274 367,11
21.1.08.05-0031М	Кабель управления КГВВ-0,66 27х2,5 мм ²	1000 м		351 769,17	369 568,70
21.1.08.05-0032М	Кабель управления КГВВ-0,66 61х1,5 мм ²	1000 м		607 855,03	638 612,49
21.1.08.05-0033М	Кабель управления КГВВ-0,66 61х2,5 мм ²	1000 м		980 707,90	1 030 331,72
21.1.08.05-0034М	Кабель управления КГВВ-0,66 70х0,75 мм ²	1000 м		413 762,50	434 698,89
21.1.08.05-0035М	Кабель управления КГВВ-0,66 70х1 мм ²	1000 м		407 904,74	428 544,72
21.1.08.05-0036М	Кабель управления КГВВ-0,66 70х2,5 мм ²	1000 м		1 162 295,83	1 221 107,99
21.1.08.05-0037М	Кабель управления КУГВВЭ-0,66 7х0,35 мм ²	1000 м		44 245,98	46 484,83
21.1.08.05-0038М	Кабель управления КУГВВЭ-0,66 14х0,35 мм ²	1000 м		76 516,28	80 388,01
21.1.08.05-0039М	Кабель управления КУГВВЭ-0,66 14х0,5 мм ²	1000 м		86 759,05	91 149,06
21.1.08.05-0040М	Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 7х0,5 мм ²	1000 м		48 521,11	50 976,27
21.1.08.05-0041М	Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 14х0,5 мм ²	1000 м		87 345,83	91 765,52
21.1.08.05-0042М	Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 24х0,5 мм ²	1000 м		169 825,00	178 418,15
21.1.08.05-0043М	Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 37х0,5 мм ²	1000 м		179 772,22	188 868,70
21.1.08.05-0044М	Кабель управления КУГВВЭНГ-LS-0,66 61х0,5 мм ²	1000 м		320 837,50	337 071,88
21.1.08.05-0045М	Кабель управления JZ-600 4х0,75 мм ²	м		85,12	89,42
21.1.08.05-0046М	Кабель управления JZ-600 4х1,0 мм ²	м		94,91	99,72
21.1.08.05-0047М	Кабель управления JZ-600 4х1,5 мм ²	м		130,27	136,86
21.1.08.05-0048М	Кабель управления JZ-600 5х0,75 мм ²	м		100,84	105,95
21.1.08.05-0049М	Кабель управления JZ-600 7х0,75 мм ²	м		131,35	138,00
21.1.08.05-0050М	Кабель управления JZ-600 7х1,0 мм ²	м		160,13	168,23
21.1.08.05-0051М	Кабель управления JZ-600-Y-CY 4х1,0 мм ²	м		181,72	190,91
21.1.08.05-0052М	Кабель управления JZ-600-Y-CY 4х1,5 мм ²	м		236,00	247,94
21.1.08.05-0053М	Кабель управления КУПЭВ 2х2х0,35(э) мм ²	м		51,01	53,59
21.1.08.05-0054М	Кабель управления КУПЭВ 2х2х0,5(э) мм ²	м		56,16	59,00
21.1.08.05-0055М	Кабель управления КУПЭВ 4х2х0,35(э) мм ²	м		79,39	83,41
21.1.08.05-0056М	Кабель управления КУПЭВ 4х2х0,5(э) мм ²	м		63,79	67,01
21.1.08.05-0057М	Кабель управления КУГВЭВ 7х0,35 мм ²	м		98,50	103,49
21.1.08.05-0058М	Кабель управления КУГВЭВ 7х0,5 мм ²	м		180,37	189,50
21.1.08.05-0059М	Кабель управления КУГВЭВ 14х0,35 мм ²	м		158,91	166,95
21.1.08.05-0060М	Кабель управления КУГВЭВ 14х0,5 мм ²	м		174,35	183,17
21.1.08.05-0061М	Кабель управления КУГВЭВ 24х0,35 мм ²	м		280,65	294,85
21.1.08.05-0062М	Кабель управления КУГВЭВ 24х0,5 мм ²	м		302,84	318,17
21.1.08.05-0063М	Кабель управления КУГВЭВ 37х0,35 мм ²	м		397,25	417,35
21.1.08.05-0064М	Кабель управления КУГВЭВ 37х0,5 мм ²	м		445,72	468,27
21.1.08.05-0065М	Кабель управления в резиновой оболочке КУПР 4х0,35 мм ²	1000 м		42 755,56	44 918,99
21.1.08.05-0066М	Кабель управления КУПР 4х1 мм ²	1000 м		89 516,67	94 046,21
21.1.08.05-0067М	Кабель управления КУПР 4х1,5 мм ²	1000 м		87 091,67	91 498,51
21.1.08.05-0068М	Кабель управления КУПР 7х0,5 мм ²	1000 м		77 637,50	81 565,96
21.1.08.05-0069М	Кабель управления КУПР 7х0,75 мм ²	1000 м		119 819,44	125 882,30
21.1.08.05-0070М	Кабель управления КУПР 7х1,5 мм ²	1000 м		172 902,78	181 651,66
21.1.08.05-0071М	Кабель управления КУПР 14х0,35 мм ²	1000 м		122 705,56	128 914,46
21.1.08.05-0072М	Кабель управления КУПР 14х0,75 мм ²	1000 м		127 111,11	133 542,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.05-0073M	Кабель управления КУПР 14x1 мм ²	1000 м		189 300,00	198 878,58
21.1.08.05-0074M	Кабель управления КУПР 19x0,35 мм ²	1000 м		117 313,89	123 249,98
21.1.08.05-0075M	Кабель управления КУПР 19x0,5 мм ²	1000 м		140 111,11	147 200,73
21.1.08.05-0076M	Кабель управления КУПР 19x1,5 мм ²	1000 м		340 697,22	357 936,50
21.1.08.05-0077M	Кабель управления КУПР 24x0,35 мм ²	1000 м		137 133,33	144 072,28
21.1.08.05-0078M	Кабель управления КУПР 24x1 мм ²	1000 м		184 815,50	194 167,17
21.1.08.05-0079M	Кабель управления КУПР 24x1,5 мм ²	1000 м		250 170,52	262 829,15
21.1.08.05-0080M	Кабель управления КУПР 27x0,5 мм ²	1000 м		154 983,33	162 825,49
21.1.08.05-0081M	Кабель управления КУПР 27x1 мм ²	1000 м		215 591,67	226 500,61
21.1.08.05-0082M	Кабель управления КУПР 30x0,35 мм ²	1000 м		154 129,17	161 928,11
21.1.08.05-0083M	Кабель управления КУПР 30x0,5 мм ²	1000 м		240 370,83	252 533,59
21.1.08.05-0084M	Кабель управления КУПР 30x1,5 мм ²	1000 м		301 852,73	317 126,48
21.1.08.05-0085M	Кабель управления КУПР 37x0,35 мм ²	1000 м		198 200,00	208 228,92
21.1.08.05-0086M	Кабель управления КУПР 37x1 мм ²	1000 м		295 711,11	310 674,09
21.1.08.05-0087M	Кабель управления КУПР 37x1,5 мм ²	1000 м		484 708,33	509 234,57
21.1.08.05-0088M	Кабель управления КУПР 52x0,5 мм ²	1000 м		245 875,00	258 316,28
21.1.08.05-0089M	Кабель управления КУПР 61x0,35 мм ²	1000 м		238 954,95	251 046,07
21.1.08.05-0090M	Кабель управления КУПР 91x0,35 мм ²	1000 м		342 281,12	359 600,54
21.1.08.05-0091M	Кабель управления КУПР 91x0,5 мм ²	1000 м		570 241,67	599 095,90
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
Группа 21.2.02.04 Провода связи					
21.2.02.04-0001M	Провод связи ПРППМ 1x2x0,9	1000 м	140	8 477,02	8 905,96
21.2.02.04-0002M	Провод связи ПРППМ 1x2x1,2	1000 м	150	12 443,66	13 073,31
21.2.02.04-0003M	Провод телефонный абонентский ТРВ 1x2x0,4	1000 м	15	1 856,72	1 950,67
21.2.02.04-0004M	Провод телефонный абонентский ТРПТР 1x2x0,4 с тросом	м		2,85	3,00
21.2.02.04-0005M	Провод телефонный абонентский ТРПТР 1x2x0,5 с тросом	м		3,48	3,65
21.2.02.04-0006M	Провод кроссовый телефонный ПКCB 3x0,5	1000 м	8,5	3 317,58	3 485,45
21.2.02.04-0007M	Провод кроссовый телефонный ПКCB 4x0,5	1000 м	11,3	4 378,84	4 600,41
21.2.02.04-0008M	Провод телефонный ШТЛП 2x0,08	м		2,04	2,14
21.2.02.04-0009M	Провод телефонный ШТЛП 4x0,08	м		3,64	3,83
21.2.02.04-0010M	Провод телефонный ШТПЛ 2x0,12 (прт)	м		1,77	1,86
21.2.02.04-0011M	Провод телефонный ШТПЛ 4x0,12 (прт)	м		3,40	3,57
21.2.02.04-0012M	Провод PCNET 1080 (11001) 2x0,1	м		4,03	4,23
21.2.02.04-0013M	Провод PCNET 1051 (11002) 4x0,1	м		4,65	4,89
21.2.02.04-0014M	Провод PCNET 1050 (11003) 6x0,1	м		7,19	7,56
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
21.2.02.05-0001M	Кабель распределительный РВШЭ 1x2x0,5	1000 м	35	16 875,00	17 728,88
21.2.02.05-0002M	Кабель распределительный РВШЭ 5x2x0,5	1000 м	75	24 822,22	26 078,23
21.2.02.05-0003M	Кабель коаксиальный РКПГ-20	1000 м		463 395,90	486 843,74
21.2.02.05-0004M	Кабель коаксиальный РКПГВ-10/60	1000 м		463 248,42	486 688,79
21.2.02.05-0005M	Кабель коаксиальный РКПГВ-20/60	1000 м		1 202 419,50	1 263 261,93
21.2.02.05-0006M	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/50	1000 м		298 570,39	313 678,05
21.2.02.05-0007M	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 1/75	1000 м		285 109,42	299 535,95
21.2.02.05-0008M	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 10/60	1000 м		3 653 241,36	3 838 095,37
21.2.02.05-0009M	Кабель коаксиальный герметизированный РКМГЭ 20/60	1000 м		6 666 292,35	7 003 606,74
21.2.02.05-0010M	Кабель для радиовещания РРППМУ 1x2x1,2	1000 м		6 154,21	6 465,62
21.2.02.05-0011M	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 BEF	1000 м		33 012,55	34 682,99
21.2.02.05-0012M	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 BVM с стальным тросом	1000 м		36 693,38	38 550,06
21.2.02.05-0013M	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" F 1160 SSV	1000 м		40 189,36	42 222,94
21.2.02.05-0014M	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" QR 540 JCAM 109 со стальным тросом	1000 м		116 358,66	122 246,41
21.2.02.05-0015M	Кабель для радиовещания и телевидения "COMMScope" QR 860 JCAM 188 со стальным тросом	1000 м		244 378,24	256 743,78
21.2.02.05-0016M	Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" КОКА 799	1000 м		31 716,31	33 321,16
21.2.02.05-0017M	Кабель для радиовещания и телевидения "HIRSCHMANN" 75D 1,7/7,0 CTR	1000 м		111 999,45	117 666,62
21.2.02.05-0018M	Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700	1000 м	66,6	37 208,12	39 090,85
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные					
21.2.03.02-0001M	Провод монтажный гибкий в шелковой оплетке МГШВ-0,38 1x0,12 мм ²	1000 м	3,2	1 849,68	1 943,27
21.2.03.02-0002M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,14 мм ²	1000 м	3,5	2 313,56	2 430,63
21.2.03.02-0003M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,2 мм ²	1000 м	3,9	2 405,05	2 526,74
21.2.03.02-0004M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,35 мм ²	1000 м	5,9	3 241,66	3 405,69
21.2.03.02-0005M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,5 мм ²	1000 м	7,9	3 739,80	3 929,03
21.2.03.02-0006M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x0,75 мм ²	1000 м	11,4	5 168,70	5 430,24
21.2.03.02-0007M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x1 мм ²	1000 м	14	6 736,72	7 077,60
21.2.03.02-0008M	Провод монтажный гибкий МГШВ-0,38 1x1,5 мм ²	1000 м	20	10 002,02	10 508,12
21.2.03.02-0009M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,12 мм ²	1000 м	2,5	3 864,60	4 060,15
21.2.03.02-0010M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,14 мм ²	1000 м	2,8	4 090,79	4 297,78
21.2.03.02-0011M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,2 мм ²	1000 м	3,9	4 806,00	5 049,18
21.2.03.02-0012M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,35 мм ²	1000 м	5,5	6 483,62	6 811,69
21.2.03.02-0013M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,5 мм ²	1000 м	27,7	7 599,20	7 983,72
21.2.03.02-0014M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x0,75 мм ²	1000 м	11	10 238,77	10 756,85
21.2.03.02-0015M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x1 мм ²	1000 м	13,5	12 468,20	13 099,10
21.2.03.02-0016M	Провод монтажный гибкий МГШВ-1 1x1,5 мм ²	1000 м	19	16 676,97	17 520,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.02-0017М	Провод монтажный гибкий в шелковой оплетке МГШВЭ-1 1х0,12 мм ²	1000 м	8,3	11 624,53	12 212,74
21.2.03.02-0018М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1х0,2 мм ²	1000 м	14,4	12 696,44	13 338,88
21.2.03.02-0019М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1х0,35 мм ²	1000 м	20,9	14 601,96	15 340,82
21.2.03.02-0020М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 1х0,75 мм ²	1000 м	32,9	20 824,18	21 877,89
21.2.03.02-0021М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2х0,35 мм ²	1000 м	41,1	30 943,05	32 508,77
21.2.03.02-0022М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2х0,5 мм ²	1000 м	49,7	34 002,01	35 722,51
21.2.03.02-0023М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 2х0,75 мм ²	1000 м	64,8	39 079,12	41 056,52
21.2.03.02-0024М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3х0,35 мм ²	1000 м	50,8	38 589,04	40 541,64
21.2.03.02-0025М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3х0,5 мм ²	1000 м	62,7	44 478,22	46 728,82
21.2.03.02-0026М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-1 3х0,75 мм ²	1000 м	82,7	50 716,31	53 282,56
21.2.03.02-0027М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,12 мм ²	1000 м	11,6	9 997,60	10 503,48
21.2.03.02-0028М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,14 мм ²	1000 м	12,6	10 307,17	10 828,72
21.2.03.02-0029М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,2 мм ²	1000 м	9,34	10 625,66	11 163,32
21.2.03.02-0030М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,35 мм ²	1000 м	11,6	11 484,08	12 065,17
21.2.03.02-0031М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,5 мм ²	1000 м	15,4	12 139,59	12 753,86
21.2.03.02-0032М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 1х0,75 мм ²	1000 м	19	14 689,05	15 432,31
21.2.03.02-0033М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2х0,35 мм ²	1000 м	24,4	21 655,03	22 750,77
21.2.03.02-0034М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2х0,5 мм ²	1000 м	28,8	23 463,50	24 650,76
21.2.03.02-0035М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 2х0,75 мм ²	1000 м	39,3	27 997,03	29 413,68
21.2.03.02-0036М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3х0,35 мм ²	1000 м	34,4	29 877,29	31 389,08
21.2.03.02-0037М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3х0,5 мм ²	1000 м	41	33 718,11	35 424,24
21.2.03.02-0038М	Провод монтажный гибкий МГШВЭ-0,38 3х0,75 мм ²	1000 м	53	41 004,58	43 079,41
21.2.03.02-0039М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х0,12 мм ²	1000 м	6,9	1 895,28	1 991,18
21.2.03.02-0040М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х0,2 мм ²	1000 м	6	2 364,94	2 484,61
21.2.03.02-0041М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х0,35 мм ²	1000 м	8,6	2 573,85	2 704,09
21.2.03.02-0042М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х0,5 мм ²	1000 м	11,1	2 690,87	2 827,03
21.2.03.02-0043М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х0,75 мм ²	1000 м	15	4 970,89	5 222,42
21.2.03.02-0044М	Провод монтажный гибкий 1 класса НВ-1 1х1 мм ²	1000 м	19,2	6 759,85	7 101,90
21.2.03.02-0045М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х0,75 мм ² , белый	1000 м		3 351,34	3 520,92
21.2.03.02-0046М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х0,75 мм ² , зелёный	1000 м		3 362,03	3 532,15
21.2.03.02-0047М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х0,75 мм ² , синий	1000 м		3 373,47	3 544,16
21.2.03.02-0048М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х1,0 мм ² , белый	1000 м		4 196,30	4 408,63
21.2.03.02-0049М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х1,0 мм ² , жёлтый	1000 м		4 180,97	4 392,53
21.2.03.02-0050М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х1,0 мм ² , красный	1000 м		4 174,97	4 386,22
21.2.03.02-0051М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х1,0 мм ² , синий	1000 м		4 188,26	4 400,19
21.2.03.02-0052М	Провод монтажный 3 класса НВ-0,66 1х1,0 мм ² , чёрный	1000 м		4 192,54	4 404,69
21.2.03.02-0053М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,12 мм ² , белый	1000 м		1 325,51	1 392,59
21.2.03.02-0054М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,12 мм ² , зелёный	1000 м		1 325,04	1 392,09
21.2.03.02-0055М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,12 мм ² , коричневый	1000 м		1 324,98	1 392,02
21.2.03.02-0056М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,12 мм ² , красный	1000 м		1 327,56	1 394,74
21.2.03.02-0057М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,12 мм ² , чёрный	1000 м		1 325,79	1 392,87
21.2.03.02-0058М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,2 мм ² , зелёный	1000 м		1 500,93	1 576,88
21.2.03.02-0059М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,2 мм ² , красный	1000 м		1 497,04	1 572,79
21.2.03.02-0060М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,35 мм ² , зелёный	1000 м		1 802,06	1 893,24
21.2.03.02-0061М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,35 мм ² , красный	1000 м		1 793,27	1 884,01
21.2.03.02-0062М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,5 мм ² , жёлтый	1000 м		2 301,17	2 417,61
21.2.03.02-0063М	Провод монтажный 4 класса НВ-0,66 1х0,5 мм ² , синий	1000 м		2 310,04	2 426,93
21.2.03.02-0064М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,07	м		5,78	6,07
21.2.03.02-0065М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,10	м		6,59	6,93
21.2.03.02-0066М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,12	м		7,77	8,16
21.2.03.02-0067М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,14	м		8,54	8,98
21.2.03.02-0068М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,20	м		9,65	10,14
21.2.03.02-0069М	Провод монтажный гибкий МГТФ 0,35	м		12,29	12,91
21.2.03.02-0070М	Провод монтажный 500 в, НВМ 1х0,35 мм ²	1000 м		1 475,60	1 550,27
21.2.03.02-0071М	Провод монтажный 500 в, НВМ 1х0,5 мм ²	1000 м		1 907,71	2 004,24
21.2.03.02-0072М	Провод монтажный 1000 в, НВМ 1х0,5 мм ²	1000 м		1 919,08	2 016,18
21.2.03.02-0073М	Провод монтажный 1000 в, НВМ 1х1 мм ²	1000 м		3 287,19	3 453,53
21.2.03.02-0074М	Провод монтажный 1000 в, НВМ 3х0,75 мм ²	1000 м		4 441,04	4 665,76
21.2.03.02-0075М	Провод монтажный 1000 в, НВМ 3х1 мм ²	1000 м		5 101,76	5 359,91
21.2.03.02-0076М	Провод монтажный 1000 в, НВМ 3х1,5 мм ²	1000 м		7 181,88	7 545,29
21.2.03.02-0077М	Провод монтажный повышенной гибкости с резиновой изоляцией ППСРМ 10 мм ²	1000 м		73 655,88	77 382,87
21.2.03.02-0078М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 25 мм ²	1000 м		151 078,47	158 723,04
21.2.03.02-0079М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 35 мм ²	1000 м		197 648,73	207 649,75
21.2.03.02-0080М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 70 мм ²	1000 м		339 547,68	356 728,79
21.2.03.02-0081М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРМ 95 мм ²	1000 м		467 174,75	490 813,79
21.2.03.02-0082М	Провод монтажный с медной жилой повышенной гибкости с резиновой изоляцией ППСРВМ 1,5 мм ²	1000 м		12 836,42	13 485,94
21.2.03.02-0083М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 16 мм ²	1000 м		79 951,60	83 997,15
21.2.03.02-0084М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 25 мм ²	1000 м		118 905,19	124 921,80
21.2.03.02-0085М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 50 мм ²	1000 м		205 498,29	215 896,50
21.2.03.02-0086М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 70 мм ²	1000 м		267 812,70	281 364,02
21.2.03.02-0087М	Провод монтажный повышенной гибкости ППСРВМ 95 мм ²	1000 м		367 507,61	386 103,50
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
21.2.03.03-0001М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 6 мм ²	1000 м	98,4	67 023,72	70 415,12
21.2.03.03-0002М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 10 мм ²	1000 м	154,8	88 481,14	92 958,28
21.2.03.03-0003М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 25 мм ²	1000 м	346	197 795,95	207 804,43
21.2.03.03-0004М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 35 мм ²	1000 м	463	218 675,43	229 740,40
21.2.03.03-0005М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 70 мм ²	1000 м	845	433 318,02	455 243,91
21.2.03.03-0006М	Провод силовой гибкий ПВКВ-0,66 95 мм ²	1000 м	1 181	602 093,96	632 559,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.03-0007M	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х0,35 мм ²	1000 м		4 093,55	4 300,69
21.2.03.03-0008M	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х0,75 мм ²	1000 м		5 915,81	6 215,15
21.2.03.03-0009M	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х1 мм ²	1000 м	46	6 338,08	6 658,78
21.2.03.03-0010M	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х2,5 мм ²	1000 м	86	15 463,82	16 246,28
21.2.03.03-0011M	Провод силовой гибкий ПУГНП 2х4 мм ²	1000 м	127	21 591,11	22 683,62
21.2.03.03-0012M	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х0,35 мм ²	1000 м		5 691,87	5 979,88
21.2.03.03-0013M	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х0,5 мм ²	1000 м		6 076,54	6 384,02
21.2.03.03-0014M	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х1 мм ²	1000 м	67	9 432,73	9 910,02
21.2.03.03-0015M	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х1,5 мм ²	1000 м	90	13 299,42	13 972,37
21.2.03.03-0016M	Провод силовой гибкий ПУГНП 3х4 мм ²	1000 м	187	32 396,19	34 035,44
21.2.03.03-0017M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	11 420,32	11 998,19
21.2.03.03-0018M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	16 416,53	17 247,21
21.2.03.03-0019M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	20 127,04	21 145,47
21.2.03.03-0020M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	27 705,17	29 107,06
21.2.03.03-0021M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	28 836,57	30 295,70
21.2.03.03-0022M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		36 138,42	37 967,02
21.2.03.03-0023M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		59 791,97	62 817,44
21.2.03.03-0024M	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		87 941,18	92 391,01
21.2.03.03-0025M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	16 359,09	17 186,86
21.2.03.03-0026M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	20 276,90	21 302,91
21.2.03.03-0027M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	25 994,35	27 309,66
21.2.03.03-0028M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		32 559,41	34 206,91
21.2.03.03-0029M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	41 916,77	44 037,76
21.2.03.03-0030M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		51 254,75	53 848,24
21.2.03.03-0031M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		65 344,27	68 650,69
21.2.03.03-0032M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		77 126,70	81 029,31
21.2.03.03-0033M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		87 818,55	92 262,17
21.2.03.03-0034M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		114 664,60	120 466,63
21.2.03.03-0035M	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		131 418,94	138 068,74
21.2.03.03-0036M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		23 652,14	24 848,93
21.2.03.03-0037M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм ²	1000 м	155	32 419,43	34 059,85
21.2.03.03-0038M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		39 727,50	41 737,72
21.2.03.03-0039M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5 мм ²	1000 м	246	50 934,56	53 511,85
21.2.03.03-0040M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		63 071,49	66 262,90
21.2.03.03-0041M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х4 мм ²	1000 м		84 100,82	88 556,32
21.2.03.03-0042M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		114 751,86	120 558,31
21.2.03.03-0043M	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		193 597,09	203 393,10
21.2.03.03-0044M	Провод соединительный гибкий ПВС 5х4 мм ²	1000 м		105 474,80	110 811,82
21.2.03.03-0045M	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		140 434,67	147 540,66
21.2.03.03-0046M	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		242 211,63	254 467,54
21.2.03.03-0047M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х0,75 мм ²	м		13,49	14,17
21.2.03.03-0048M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х0,75+1х0,75 мм ²	м		19,04	20,00
21.2.03.03-0049M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1 мм ²	м		17,02	17,88
21.2.03.03-0050M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1+1х1 мм ²	м		21,44	22,52
21.2.03.03-0051M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1,5 мм ²	м		23,99	25,20
21.2.03.03-0052M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х1,5+1х1,5 мм ²	м		29,42	30,91
21.2.03.03-0053M	Провод соединительный гибкий ПВСН 2х2,5 мм ²	м		37,96	39,88
21.2.03.03-0054M	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х0,75 мм ²	м		18,86	19,82
21.2.03.03-0055M	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х1 мм ²	м		23,25	24,43
21.2.03.03-0056M	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х1,5 мм ²	м		32,52	34,17
21.2.03.03-0057M	Провод соединительный гибкий ПВСН 3х2,5 мм ²	м		51,35	53,95
21.2.03.03-0058M	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х0,75 мм ²	м		23,59	24,79
21.2.03.03-0059M	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х1 мм ²	м		29,75	31,25
21.2.03.03-0060M	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х1,5 мм ²	м		43,25	45,44
21.2.03.03-0061M	Провод соединительный гибкий ПВСН 4х2,5 мм ²	м		70,07	73,61
21.2.03.03-0062M	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х0,75 мм ²	м		27,58	28,98
21.2.03.03-0063M	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х1 мм ²	м		33,81	35,52
21.2.03.03-0064M	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х1,5 мм ²	м		57,02	59,90
21.2.03.03-0065M	Провод соединительный гибкий ПВСН 5х2,5 мм ²	м		84,21	88,47
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
21.2.03.05-0020M	Провод силовой ПВ1-0.66 0,5 мм ²	1000 м	26	5 483,33	5 760,79
21.2.03.05-0021M	Провод силовой ПВ1-0.66 1 мм ²	1000 м	32	9 733,33	10 225,84
21.2.03.05-0022M	Провод силовой ПВ1-0.66 1,5 мм ²	1000 м	37	15 208,33	15 977,87
21.2.03.05-0023M	Провод силовой ПВ1-0.66 4 мм ²	1000 м	65	38 716,67	40 675,73
21.2.03.05-0024M	Провод силовой ПВ1-0.66 5 мм ²	1000 м		44 570,90	46 826,19
21.2.03.05-0025M	Провод силовой ПВ1-0.66 10 мм ²	1000 м	153	91 225,70	95 841,72
21.2.03.05-0026M	Провод силовой ПВ1-0.66 16 мм ²	1000 м	236	145 798,17	153 175,56
21.2.03.05-0027M	Провод силовой ПВ1-0.66 35 мм ²	1000 м	452	350 085,38	367 799,70
21.2.03.05-0028M	Провод силовой ПВ1-0.66 50 мм ²	1000 м	647	446 679,54	469 281,53
21.2.03.05-0029M	Провод силовой ПВ1-0.66 95 мм ²	1000 м	1 122	825 390,96	867 155,74
21.2.03.05-0030M	Провод силовой ПВ2-0.45 240 мм ²	1000 м		357 957,60	376 070,26
21.2.03.05-0031M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х0,5 мм ²	1000 м	10	7 199,68	7 563,98
21.2.03.05-0032M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х0,75 мм ²	1000 м	14	9 421,26	9 897,98
21.2.03.05-0033M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х1,5 мм ²	1000 м	24	15 505,47	16 290,04
21.2.03.05-0034M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х2,5 мм ²	1000 м	37	24 942,45	26 204,53
21.2.03.05-0035M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х5 мм ²	1000 м	83	38 003,73	39 926,72
21.2.03.05-0036M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х6 мм ²	1000 м	84	53 886,16	56 612,79
21.2.03.05-0037M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х16 мм ²	1000 м	198	148 576,16	156 094,11
21.2.03.05-0038M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х25 мм ²	1000 м	319	233 800,40	245 630,70
21.2.03.05-0039M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х50 мм ²	1000 м	572	425 272,92	446 791,73
21.2.03.05-0040M	Провод силовой ПВ3-0.66 1х70 мм ²	1000 м	803	602 840,67	633 344,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.05-0041М	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	6 694,33	7 033,06
21.2.03.05-0042М	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	8 674,81	9 113,75
21.2.03.05-0043М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	10 885,60	11 436,41
21.2.03.05-0044М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,21	11,78
21.2.03.05-0045М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	13 213,13	13 881,71
21.2.03.05-0046М	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	28 365,38	29 800,67
21.2.03.05-0047М	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	36 401,57	38 243,49
21.2.03.05-0048М	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	51 587,82	54 198,16
21.2.03.05-0049М	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	64 324,14	67 578,94
21.2.03.05-0050М	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		134 623,54	141 435,50
21.2.03.05-0051М	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		193 157,43	202 931,19
21.2.03.05-0052М	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		295 538,83	310 493,09
21.2.03.05-0053М	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		417 132,40	438 239,30
21.2.03.05-0054М	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		593 459,85	623 488,92
21.2.03.05-0055М	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		844 571,89	887 307,23
21.2.03.05-0056М	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 108 270,96	1 164 349,47
21.2.03.05-0057М	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 409 581,93	1 480 906,78
21.2.03.05-0058М	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		1 742 471,28	1 830 640,33
21.2.03.05-0059М	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2х1 мм ²	1000 м	51	11 550,00	12 134,43
21.2.03.05-0060М	Провод силовой ПУНП 2х1,5 мм ²	1000 м	65	19 283,33	20 259,07
21.2.03.05-0061М	Провод силовой ПУНП 2х2,5 мм ²	1000 м	90	28 616,67	30 064,67
21.2.03.05-0062М	Провод силовой ПУНП 2х4 мм ²	1000 м	134	41 298,82	43 388,54
21.2.03.05-0063М	Провод силовой ПУНП 2х6 мм ²	1000 м	180	60 578,50	63 643,78
21.2.03.05-0064М	Провод силовой ПУНП 3х1,5 мм ²	1000 м	97	21 331,89	22 411,29
21.2.03.05-0065М	Провод силовой ПУНП 3х2,5 мм ²	1000 м	135	39 187,68	41 170,58
21.2.03.05-0066М	Провод силовой ПУНП 3х4 мм ²	1000 м	200	61 136,89	64 230,42
21.2.03.05-0067М	Провод силовой ПУНП 3х6 мм ²	1000 м	271	97 093,40	102 006,32
21.2.03.05-0068М	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПУНП 2х2,5 мм ²	1000 м	54	6 850,50	7 197,14
21.2.03.05-0069М	Провод силовой АПУНП 2х4 мм ²	1000 м	75	9 011,68	9 467,67
21.2.03.05-0070М	Провод силовой АПУНП 2х6 мм ²	1000 м	95	10 404,15	10 930,60
21.2.03.05-0071М	Провод силовой АПУНП 3х2,5 мм ²	1000 м	81	10 085,26	10 595,58
21.2.03.05-0072М	Провод силовой АПУНП 3х4 мм ²	1000 м	112	13 840,09	14 540,40
21.2.03.05-0073М	Провод силовой АПУНП 3х6 мм ²	1000 м	140	18 345,90	19 274,21
21.2.03.05-0074М	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2х0,75 мм ²	1000 м	36,7	3 721,33	3 909,63
21.2.03.05-0075М	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 3х1,5 мм ²	1000 м	87,3	16 482,20	17 316,20
21.2.03.05-0076М	Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 2х2,5 мм ²	1000 м	43,4	7 269,05	7 636,86
21.2.03.05-0077М	Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 3х2,5 мм ²	1000 м	71,1	11 073,16	11 633,46
21.2.03.05-0078М	Провод силовой в ПВХ изоляции АППВС-0,38 3х6 мм ²	1000 м	138,5	21 983,97	23 096,36
21.2.03.05-0079М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х2,5	м		21,78	22,88
21.2.03.05-0080М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х4	м		34,87	36,64
21.2.03.05-0081М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х6	м		51,64	54,25
21.2.03.05-0082М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х10	м		87,85	92,30
21.2.03.05-0083М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х16	м		134,16	140,94
21.2.03.05-0084М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х25	м		211,92	222,65
21.2.03.05-0085М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х35	м		298,16	313,24
21.2.03.05-0086М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х50	м		424,18	445,65
21.2.03.05-0087М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х70	м		602,88	633,39
21.2.03.05-0088М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х95	м		798,77	839,18
21.2.03.05-0089М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х120	м		1 006,37	1 057,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.05-0090М	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150	м		1 271,67	1 336,02
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
21.2.03.07-0001М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 2х0,5 мм ²	1000 м	43	10 718,07	11 260,40
21.2.03.07-0002М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 2х0,75 мм ²	1000 м	54	13 605,94	14 294,40
21.2.03.07-0003М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,5 мм ²	1000 м	51	13 916,42	14 620,59
21.2.03.07-0004М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,75 мм ²	1000 м	64	18 071,75	18 986,18
21.2.03.07-0005М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,5 мм ²	1000 м		6 447,80	6 774,05
21.2.03.07-0006М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,75 мм ²	1000 м		7 117,13	7 477,25
21.2.03.07-0007М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,5 мм ²	1000 м		9 199,27	9 664,76
21.2.03.07-0008М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,75 мм ²	1000 м		11 399,90	11 976,74
21.2.03.07-0009М	Шнур акустический ШВП 2х0,35 мм ²	1000 м		5 699,82	5 988,23
21.2.03.07-0010М	Шнур акустический ШВП 2х0,75 мм ²	1000 м		11 720,95	12 314,03
21.2.03.07-0011М	Шнур акустический ШВП 2х1 мм ²	1000 м		13 471,61	14 153,28
21.2.03.07-0012М	Шнур акустический ШВП-2 2х0,5 мм ²	1000 м		9 149,79	9 612,77
21.2.03.07-0013М	Шнур акустический ШВП-2 2х0,75 мм ²	1000 м		13 717,64	14 411,75
21.2.03.07-0014М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,2 мм ²	м		2,98	3,13
21.2.03.07-0015М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,35 мм ²	м		4,58	4,81
21.2.03.07-0016М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,75 мм ²	м		9,40	9,87
21.2.03.07-0017М	Шнур акустический ШВПМ 2х1 мм ²	м		11,23	11,80
21.2.03.07-0018М	Шнур акустический PRN0275 2х0,75 мм ²	м		16,70	17,54
21.2.03.07-0019М	Шнур акустический PRN0225 2х2,5 мм ²	м		37,01	38,88
21.2.03.07-0020М	Шнур акустический 40180 2х0,5 мм ²	м		29,75	31,25
21.2.03.07-0021М	Шнур акустический 40181 2х0,75 мм ²	м		26,33	27,66
21.2.03.07-0022М	Шнур акустический 40024 2х0,75 мм ²	м		33,41	35,10
21.2.03.07-0023М	Шнур акустический 40025 2х1,5 мм ²	м		48,85	51,33
21.2.03.07-0024М	Шнур акустический 40183 2х2,5 мм ²	м		82,02	86,17
21.2.03.07-0025М	Шнур акустический 40184 2х4,0 мм ²	м		112,88	118,60
21.2.03.07-0026М	Шнур акустический 40027 2х4,0 мм ²	м		116,26	122,15
21.2.03.07-0027М	Шнур межблочный ШГЭС 2х0,08 мм ²	1000 м		10 441,84	10 970,20
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы					
21.2.03.09-0001М	Провод автотракторный ПГВА 1	1000 м	18	4 962,35	5 213,44
21.2.03.09-0002М	Провод автотракторный ПГВА 1,5	1000 м	25	6 858,38	7 205,41
21.2.03.09-0003М	Провод нагревательный ПНСВ 1х1,2	1000 м		784,37	824,06
21.2.03.09-0004М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 2,5	м		11,81	12,40
21.2.03.09-0005М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 4	м		19,52	20,51
21.2.03.09-0006М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 10	м		44,90	47,18
21.2.03.09-0007М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 16	м		71,95	75,59
21.2.03.09-0008М	Провод автотракторный ПГВА 0,5	1000 м	12	2 791,84	2 933,11
21.2.03.09-0009М	Провод автотракторный ПГВА 4	1000 м	60	19 050,98	20 014,96
21.2.03.09-0010М	Провод автотракторный ПГВА 6	1000 м	88	28 695,27	30 147,25
21.2.03.09-0011М	Провод бортовой БПВЛ 0,5 мм ²	м		7,56	7,95
21.2.03.09-0012М	Провод бортовой БПВЛ 0,75 мм ²	м		9,19	9,66
21.2.03.09-0013М	Провод бортовой БПВЛ 1,5 мм ²	м		14,82	15,57
21.2.03.09-0014М	Провод бортовой БПВЛ 2,5 мм ²	м		21,49	22,57
21.2.03.09-0015М	Провод бортовой БПВЛ 6 мм ²	м		47,61	50,02
21.2.03.09-0016М	Провод бортовой БПВЛ 10 мм ²	м		72,55	76,22
21.2.03.09-0017М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 1,5 мм ²	м		25,44	26,72
21.2.03.09-0018М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2,5 мм ²	м		31,10	32,67
21.2.03.09-0019М	Провод термостойкий SIF/GL 0,75 (helukabel, Германия)	м		24,69	25,94
21.2.03.09-0020М	Провод термостойкий SIF/GL 1,5 (helukabel, Германия)	м		21,62	22,72
21.2.03.09-0021М	Провод термостойкий SIF/GL 2,5 (helukabel, Германия)	м		29,76	31,26
21.2.03.09-0022М	Провод термостойкий SIF/GL 6,0 (helukabel, Германия)	м		75,73	79,56
21.2.03.09-0023М	Провод термостойкий SIF 0,75 (helukabel, Германия)	м		10,02	10,53
21.2.03.09-0024М	Провод термостойкий SIF 1,5 (helukabel, Германия)	м		22,00	23,11
21.2.03.09-0025М	Провод термостойкий SIF 2,5 (helukabel, Германия)	м		18,18	19,10
21.2.03.09-0026М	Провод термостойкий SIF 6,0 (helukabel, Германия)	м		44,88	47,15
21.2.03.09-0027М	Провод термостойкий SIHF 2х0,75 (helukabel, Германия)	м		72,94	76,63
21.2.03.09-0028М	Провод термостойкий SIHF 2х1,5 (helukabel, Германия)	м		126,24	132,63
21.2.03.09-0029М	Провод термостойкий SIHF 2х4,0 (helukabel, Германия)	м		219,26	230,36
21.2.03.09-0030М	Провод термостойкий SIHF 3г0,75 (helukabel, Германия)	м		79,47	83,49
21.2.03.09-0031М	Провод термостойкий SIHF 3г1,5 (helukabel, Германия)	м		122,88	129,10
21.2.03.09-0032М	Провод термостойкий SIHF 3г6,0 (helukabel, Германия)	м		638,96	671,29
21.2.03.09-0033М	Провод термостойкий SIHF 4г2,5 (helukabel, Германия)	м		494,82	519,85
21.2.03.09-0034М	Провод термостойкий SIHF 4г6,0 (helukabel, Германия)	м		188,12	197,64
21.2.03.09-0035М	Провод гибкий ПРСН 2х2,5	1000 м		38 725,83	40 685,35
21.2.03.09-0036М	Провод обмоточный медный эмалированный ПЭЛ 0,2 мм	т		16 246,06	17 068,11
21.2.03.09-0037М	Провод обмоточный медный эмалированный ПЭВ-2 0,2 мм	т		45 690,55	48 002,50
21.2.03.09-0038М	Провод гибкий ПРС 2х1,5	1000 м		26 972,32	28 337,12
21.2.03.09-0039М	Провод нагревательный для обогрева почвы ПОСХВ 4 мм ²	1000 м		813,24	854,39
21.2.03.09-0040М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 35	м		135,55	142,41
21.2.03.09-0041М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 50	м		188,03	197,54
21.2.03.09-0042М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 95	м		388,39	408,04
21.2.03.09-0043М	Провод автотракторный ПГВА 10	1000 м	128	44 350,90	46 595,06
21.2.03.09-0044М	Провод автотракторный ПГВА 16	1000 м	200	73 210,99	76 915,47
21.2.03.09-0045М	Провод автотракторный ПГВА 35	1000 м	423	155 331,72	163 191,50
21.2.03.09-0046М	Провод автотракторный ПГВА 50	1000 м	578	221 925,03	233 154,44
21.2.03.09-0047М	Провод автотракторный ПГВА 95	1000 м	1 103	419 478,50	440 704,12
21.2.03.09-0048М	Провод автотракторный ПГВАМ 0,5	1000 м		1 231,27	1 293,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.09-0049М	Провод автотракторный ПГВАМ 1	1000 м		3 981,67	4 183,14
21.2.03.09-0050М	Провод автотракторный ПГВАМ 1,5	1000 м		5 648,20	5 934,00
21.2.03.09-0051М	Провод автотракторный ПГВАМ 4	1000 м		13 863,43	14 564,92
21.2.03.09-0052М	Провод автотракторный ПВА 0,5	1000 м	11	3 374,66	3 545,42
21.2.03.09-0053М	Провод автотракторный ПВА 0,75	1000 м	14	4 537,51	4 767,11
21.2.03.09-0054М	Провод автотракторный ПВА 1	1000 м	18	5 859,17	6 155,65
21.2.03.09-0055М	Провод автотракторный ПВА 1,5	1000 м	24	7 569,06	7 952,05
21.2.03.09-0056М	Провод автотракторный ПВА 2	1000 м	26	10 311,93	10 833,72
21.2.03.09-0057М	Провод автотракторный ПВА 3	1000 м	36	15 638,03	16 429,31
21.2.03.09-0058М	Провод автотракторный ПВА 4	1000 м	60	19 316,78	20 294,21
21.2.03.09-0059М	Провод автотракторный ПВА 6	1000 м	87	30 196,43	31 724,37
21.2.03.09-0060М	Провод автотракторный ПВА 8	1000 м	92	35 195,17	36 976,05
21.2.03.09-0061М	Провод автотракторный ПВА 16	1000 м	204	81 031,27	85 131,45
21.2.03.09-0062М	Провод автотракторный ПВА 25	1000 м	295	119 251,17	125 285,28
21.2.03.09-0063М	Провод автотракторный ПВАМ 0,2	1000 м	3	1 906,23	2 002,69
21.2.03.09-0064М	Провод автотракторный ПВАМ 0,35	1000 м	5	2 015,86	2 117,87
21.2.03.09-0065М	Провод автотракторный ПВАМ 0,75	1000 м	13	3 964,96	4 165,59
21.2.03.09-0066М	Провод автотракторный ПВАМ 1	1000 м	15	5 210,96	5 474,64
21.2.03.09-0067М	Провод автотракторный ПВАМ 1,5	1000 м	21	8 627,21	9 063,75
21.2.03.09-0068М	Провод автотракторный ПВАМ 2	1000 м	26	10 757,97	11 302,32
21.2.03.09-0069М	Провод автотракторный ПВАМ 3	1000 м	37	16 872,51	17 726,26
21.2.03.09-0070М	Провод автотракторный ПВАМ 4	1000 м	50	22 429,81	23 564,75
21.2.03.09-0071М	Провод автотракторный ПВАМ 6	1000 м	74	33 067,58	34 740,80
21.2.03.09-0072М	Провод автотракторный ПВАМ 8	1000 м	91	40 173,61	42 206,40
21.2.03.09-0073М	Провод автотракторный ПВАМ 16	1000 м	182	87 876,23	92 322,77
21.2.03.09-0074М	Провод автотракторный ПВАМ 25	1000 м	263	132 888,33	139 612,48
21.2.03.09-0075М	Провод автотракторный ПВАМ 50	1000 м	526	239 512,55	251 631,89
21.2.03.09-0076М	Провод автотракторный ПВАМ 70	1000 м	734	351 896,96	369 702,95
21.2.03.09-0077М	Провод бортовой БПВЛ 25 мм ²	м		148,51	156,03
21.2.03.09-0078М	Провод бортовой БПВЛ 35 мм ²	м		211,34	222,03
21.2.03.09-0079М	Провод бортовой БПВЛ 70 мм ²	м		384,41	403,86
21.2.03.09-0080М	Провод бортовой БПВЛ 95 мм ²	м		512,78	538,72
21.2.03.09-0081М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 4 мм ²	м		46,59	48,95
21.2.03.09-0082М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 10 мм ²	м		92,91	97,61
21.2.03.09-0083М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 16 мм ²	м		133,76	140,53
21.2.03.09-0084М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 35 мм ²	м		288,86	303,48
21.2.03.09-0085М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 50 мм ²	м		340,11	357,32
21.2.03.09-0086М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 95 мм ²	м		594,10	624,16
21.2.03.09-0087М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х0,35 мм ²	м		30,63	32,18
21.2.03.09-0088М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х0,75 мм ²	м		35,78	37,59
21.2.03.09-0089М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 2х1 мм ²	м		46,29	48,63
21.2.03.09-0090М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 3х0,5 мм ²	м		46,19	48,53
21.2.03.09-0091М	Провод бортовой экранированный БПВЛЭ 3х0,75 мм ²	м		52,55	55,21
21.2.03.09-0092М	Провод биметаллический сталебиметаллический ПБСМ-70	т	1 000	109 102,04	114 622,60
21.2.03.09-0093М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,4 мм ²	т		229 965,92	241 602,20
21.2.03.09-0094М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,5 мм ²	т		228 942,94	240 527,45
21.2.03.09-0095М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,6 мм ²	т		229 287,33	240 889,27
21.2.03.09-0096М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,7 мм ²	т		223 304,55	234 603,76
21.2.03.09-0097М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,8 мм ²	т		222 535,87	233 796,19
21.2.03.09-0098М	Провод медный обмоточный ПСДТ 2,0 мм ²	т		219 299,46	230 396,01
21.2.03.09-0099М	Провод медный обмоточный ПСДТ 0,95 мм ²	т		257 750,93	270 793,13
21.2.03.09-0100М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,06 мм ²	т		255 474,91	268 401,94
21.2.03.09-0101М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,12 мм ²	т		243 377,12	255 692,00
21.2.03.09-0102М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,18 мм ²	т		241 985,65	254 230,12
21.2.03.09-0103М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,25 мм ²	т		232 866,50	244 649,55
21.2.03.09-0104М	Провод медный обмоточный ПСДТ 1,32 мм ²	т		229 704,18	241 327,22
21.2.03.09-0105М	250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ1/250	шт.		2 090,21	2 243,34
21.2.03.09-0106М	500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ1/500	шт.		4 180,42	4 486,67
21.2.03.09-0107М	250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ2/250	шт.		3 530,14	3 788,75
21.2.03.09-0108М	500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ2/500	шт.		7 060,27	7 577,51
21.2.03.09-0109М	250 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ3/250	шт.		2 786,95	2 991,12
21.2.03.09-0110М	500 метровый чувствительный элемент Импульс Провода ЧЭ3/500	шт.		5 573,90	5 982,25
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
22.1.01.01-0001М	Бокс ШРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		241,08	253,28
22.1.01.01-0002М	Бокс ШРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		328,87	345,51
22.1.01.01-0003М	Бокс ШРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		372,59	391,45
22.1.01.01-0004М	Бокс ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		493,49	518,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0005M	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		729,03	765,92
22.1.01.01-0006M	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		998,17	1 048,68
22.1.01.01-0007M	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		1 872,99	1 967,76
22.1.01.01-0008M	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		242,39	254,65
22.1.01.01-0009M	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		328,87	345,51
22.1.01.01-0010M	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		372,59	391,45
22.1.01.01-0011M	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		532,26	559,19
22.1.01.01-0012M	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		729,03	765,92
22.1.01.01-0013M	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 036,00	1 088,42
22.1.01.01-0014M	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		1 940,27	2 038,45
22.1.01.01-0015M	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-04-40-20-L	шт.		205,21	215,60
22.1.01.01-0016M	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-06-40-20-L	шт.		279,53	293,68
22.1.01.01-0017M	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-08-40-20-L	шт.		316,71	332,73
22.1.01.01-0018M	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-12-40-10-L	шт.		419,46	440,68
22.1.01.01-0019M	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-18-40-10-L	шт.		619,67	651,03
22.1.01.01-0020M	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-24-40-10-L	шт.		848,45	891,38
22.1.01.01-0021M	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-N-36-40-05-L	шт.		1 592,03	1 672,59
22.1.01.01-0022M	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-04-40-20-L	шт.		206,03	216,45
22.1.01.01-0023M	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-06-40-20-L	шт.		279,53	293,68
22.1.01.01-0024M	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-08-40-20-L	шт.		316,71	332,73
22.1.01.01-0025M	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-12-40-10-L	шт.		452,43	475,32
22.1.01.01-0026M	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-18-40-10-L	шт.		619,67	651,03
22.1.01.01-0027M	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-24-40-10-L	шт.		880,60	925,16
22.1.01.01-0028M	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 LIGHT IEK арт. МКР12-V-36-40-05-L	шт.		1 649,22	1 732,67
22.1.01.01-0029M	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/14 ИЭК арт. МКР54-V-14-30-01	шт.		3 903,19	4 100,70
22.1.01.01-0030M	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		5 091,74	5 349,38
22.1.01.01-0031M	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/42 ИЭК арт. МКР54-V-42-30-01	шт.		7 657,77	8 045,25
22.1.01.01-0032M	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/56 ИЭК арт. МКР54-V-56-30-01	шт.		10 534,53	11 067,58
22.1.01.01-0033M	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		955,94	1 004,31
22.1.01.01-0034M	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 194,92	1 255,39
22.1.01.01-0035M	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		1 433,90	1 506,46
22.1.01.01-0036M	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		1 911,86	2 008,60
22.1.01.01-0037M	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		2 509,32	2 636,29
22.1.01.01-0038M	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		3 106,78	3 263,98
22.1.01.01-0039M	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		1 564,13	1 643,27
22.1.01.01-0040M	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		1 759,60	1 848,64
22.1.01.01-0041M	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		2 525,37	2 653,15
22.1.01.01-0042M	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		3 160,77	3 320,70
22.1.01.01-0043M	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		4 203,56	4 416,26
22.1.01.01-0044M	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		5 979,40	6 281,96
22.1.01.01-0045M	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		7 266,53	7 634,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0046M	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-ZK-U	шт.		3 637,24	3 821,29
22.1.01.01-0047M	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-Z-U	шт.		3 068,95	3 224,24
22.1.01.01-0048M	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		5 342,21	5 612,53
22.1.01.01-0049M	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X24-31-Z-U	шт.		4 778,23	5 020,01
22.1.01.01-0050M	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		5 802,09	6 095,67
22.1.01.01-0051M	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-Z-U	шт.		5 233,28	5 498,09
22.1.01.01-0052M	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		7 167,29	7 529,96
22.1.01.01-0053M	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-Z-U	шт.		6 598,47	6 932,35
22.1.01.01-0054M	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-ZK-U	шт.		4 004,61	4 207,25
22.1.01.01-0055M	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-Z-U	шт.		3 435,76	3 609,61
22.1.01.01-0056M	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-ZK-U	шт.		4 323,18	4 541,94
22.1.01.01-0057M	Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-Z-U	шт.		3 750,63	3 940,41
22.1.01.01-0058M	Корпус металлический ЩРн-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-12-54-Z-U	шт.		2 752,50	2 891,78
22.1.01.01-0059M	Корпус металлический ЩРн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		3 142,18	3 301,18
22.1.01.01-0060M	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X24-54-Z-U	шт.		6 066,50	6 373,47
22.1.01.01-0061M	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X36-54-Z-U	шт.		7 850,83	8 248,08
22.1.01.01-0062M	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U	шт.		9 042,84	9 500,41
22.1.01.01-0063M	Корпус металлический ЩРн-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U	шт.		5 008,72	5 262,16
22.1.01.01-0064M	Корпус металлический ЩРн-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U	шт.		5 568,70	5 850,48
22.1.01.01-0065M	Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU	шт.		1 448,20	1 521,48
22.1.01.01-0066M	Корпус металлический ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU	шт.		1 184,89	1 244,85
22.1.01.01-0067M	Корпус металлический ЩРв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		1 421,87	1 493,82
22.1.01.01-0068M	Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		1 739,98	1 828,02
22.1.01.01-0069M	Корпус металлический ЩРв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		3 148,27	3 307,57
22.1.01.01-0070M	Корпус металлический ЩРв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		4 490,88	4 718,12
22.1.01.01-0071M	Корпус металлический ЩРв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		5 650,76	5 936,69
22.1.01.01-0072M	Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		2 094,26	2 200,23
22.1.01.01-0073M	Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		2 906,09	3 053,14
22.1.01.01-0074M	Корпус металлический ЩРн-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		1 448,20	1 521,48
22.1.01.01-0075M	Корпус металлический ЩРн-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12m-31-ZU	шт.		1 184,89	1 244,85
22.1.01.01-0076M	Корпус металлический ЩРн-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU	шт.		1 421,87	1 493,82
22.1.01.01-0077M	Корпус металлический ЩРн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU	шт.		1 739,98	1 828,02
22.1.01.01-0078M	Корпус металлический ЩРн-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU	шт.		3 148,27	3 307,57
22.1.01.01-0079M	Корпус металлический ЩРн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU	шт.		4 490,88	4 718,12
22.1.01.01-0080M	Корпус металлический ЩРн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU	шт.		5 650,76	5 936,69
22.1.01.01-0081M	Корпус металлический ЩРн-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		2 094,26	2 200,23
22.1.01.01-0082M	Корпус металлический ЩРн-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		2 906,09	3 053,14
22.1.01.01-0083M	Корпус металлический ЩРн-12з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		2 183,95	2 294,46
22.1.01.01-0084M	Корпус металлический ЩРн-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12m-54-ZU	шт.		1 836,97	1 929,92
22.1.01.01-0085M	Корпус металлический ЩРн-18з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		2 204,37	2 315,91
22.1.01.01-0086M	Корпус металлический ЩРн-24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		2 624,84	2 757,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0087M	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X24-54-ZU	шт.		5 035,43	5 290,22
22.1.01.01-0088M	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X36-54-ZU	шт.		6 844,22	7 190,54
22.1.01.01-0089M	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X48-54-ZU	шт.		7 777,52	8 171,07
22.1.01.01-0090M	Корпус металлический ЩРн-36з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-36-54-ZU	шт.		4 171,86	4 382,96
22.1.01.01-0091M	Корпус металлический ЩРн-48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-48-54-ZU	шт.		4 634,81	4 869,33
22.1.01.01-0092M	Корпус металлический ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-12-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0093M	Корпус металлический ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-18-31-Z	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0094M	Корпус металлический ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-24-31-Z	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0095M	Корпус металлический ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-36-31-Z	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0096M	Корпус металлический ЩРн-9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-09-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0097M	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-12-31-Z	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0098M	Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-18-31-Z	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0099M	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-24-31-Z	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0100M	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-36-31-Z	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0101M	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-48-31-Z	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0102M	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-54-31-Z	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0103M	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z	шт.		3 742,41	3 931,77
22.1.01.01-0104M	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z	шт.		1 874,57	1 969,43
22.1.01.01-0105M	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z	шт.		2 187,37	2 298,05
22.1.01.01-0106M	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z	шт.		3 476,54	3 652,46
22.1.01.01-0107M	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z	шт.		3 862,33	4 057,76
22.1.01.01-0108M	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0109M	Корпус металлический ЩРв-12з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-31-TW	шт.		1 080,59	1 135,27
22.1.01.01-0110M	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0111M	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		1 268,84	1 333,05
22.1.01.01-0112M	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0113M	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		1 338,44	1 406,16
22.1.01.01-0114M	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0115M	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		1 743,70	1 831,93
22.1.01.01-0116M	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0117M	Корпус металлический ЩРв-48з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-31-TW	шт.		2 421,74	2 544,28
22.1.01.01-0118M	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0119M	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		3 245,14	3 409,34
22.1.01.01-0120M	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		3 742,41	3 931,77
22.1.01.01-0121M	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		3 742,41	3 931,77
22.1.01.01-0122M	Корпус металлический ЩУРв-1/9з-0 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-09-31-ZO	шт.		1 791,93	1 882,60
22.1.01.01-0123M	Корпус металлический ЩУРв-1/15з-0 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-15-31-ZO	шт.		2 147,25	2 255,90
22.1.01.01-0124M	Корпус металлический ЩУРв-1/12з-0 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		1 836,44	1 929,36
22.1.01.01-0125M	Корпус металлический ЩУРв-3/36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-V-36-31-Z	шт.		2 636,63	2 770,04
22.1.01.01-0126M	Корпус металлический ЩУРв-3/42з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-V-42-31-Z	шт.		2 972,98	3 123,41
22.1.01.01-0127M	Корпус металлический ЩУРв-3/18з-0 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-V-18-31-ZO	шт.		2 537,63	2 666,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0128М	Корпус металлический ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		2 059,06	2 163,25
22.1.01.01-0129М	Корпус металлический ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		2 949,43	3 098,67
22.1.01.01-0130М	Корпус металлический ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		3 995,67	4 197,85
22.1.01.01-0131М	Корпус металлический ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		1 535,93	1 613,65
22.1.01.01-0132М	Корпус металлический ЩУРн-1/15зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-15-31-ZO	шт.		2 166,72	2 276,35
22.1.01.01-0133М	Корпус металлический ЩУРн-1/12зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		1 647,24	1 730,59
22.1.01.01-0134М	Корпус металлический ЩУРн-1/9зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-N-09-31-ZO	шт.		1 535,93	1 613,65
22.1.01.01-0135М	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-1-Z	шт.		1 602,74	1 683,84
22.1.01.01-0136М	Корпус металлический ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		1 647,24	1 730,59
22.1.01.01-0137М	Корпус металлический ЩУРн-3/9зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		1 983,31	2 083,67
22.1.01.01-0138М	Корпус металлический ЩУРн-3/18зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		2 502,48	2 629,10
22.1.01.01-0139М	Корпус металлический ЩУРн-3/24зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		2 744,66	2 883,54
22.1.01.01-0140М	Корпус металлический ЩУРн-3/36зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		3 404,81	3 577,09
22.1.01.01-0141М	Корпус металлический ЩУРн-3/42з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-42-31-Z	шт.		3 413,74	3 586,47
22.1.01.01-0142М	Корпус металлический ЩУРн-3/42зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-42-31-ZO	шт.		3 966,51	4 167,22
22.1.01.01-0143М	Корпус металлический ЩУРн-3/12зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-12-31-ZO	шт.		1 992,32	2 093,13
22.1.01.01-0144М	Корпус металлический ЩУРн-3/36зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-36-31-ZO	шт.		3 140,32	3 299,22
22.1.01.01-0145М	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-48-31-ZO	шт.		4 485,41	4 712,37
22.1.01.01-0146М	Корпус металлический ЩУРн-3/18зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-18-31-ZO	шт.		2 502,48	2 629,10
22.1.01.01-0147М	Корпус металлический ЩУРн-3/24зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-24-31-ZO	шт.		2 744,66	2 883,54
22.1.01.01-0148М	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-Z	шт.		1 844,45	1 937,78
22.1.01.01-0149М	Корпус металлический ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		1 992,32	2 093,13
22.1.01.01-0150М	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо/1-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30/1-1-31-ZO	шт.		2 567,94	2 697,88
22.1.01.01-0151М	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		2 971,73	3 122,10
22.1.01.01-0152М	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-31-ZO	шт.		2 971,73	3 122,10
22.1.01.01-0153М	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-Z	шт.		4 451,98	4 677,25
22.1.01.01-0154М	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		4 485,41	4 712,37
22.1.01.01-0155М	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		2 700,71	2 837,36
22.1.01.01-0156М	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		3 493,70	3 670,48
22.1.01.01-0157М	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		1 905,13	2 001,53
22.1.01.01-0158М	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		2 873,87	3 019,29
22.1.01.01-0159М	Корпус металлический ЩУ 3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		2 661,17	2 795,83
22.1.01.01-0160М	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		2 197,44	2 308,63
22.1.01.01-0161М	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		3 270,46	3 435,94
22.1.01.01-0162М	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 101,88	1 157,64
22.1.01.01-0163М	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		790,26	830,25
22.1.01.01-0164М	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		2 417,04	2 539,34
22.1.01.01-0165М	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		6 177,89	6 490,49
22.1.01.01-0166М	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		6 177,89	6 490,49
22.1.01.01-0167М	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		6 177,89	6 490,49
22.1.01.01-0168М	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		7 055,36	7 412,36
22.1.01.01-0169М	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		6 177,89	6 490,49
22.1.01.01-0170М	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		7 549,23	7 931,22
22.1.01.01-0171М	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		6 177,89	6 490,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0172M	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		2 591,26	2 722,38
22.1.01.01-0173M	Корпус металлический ЩЭ-2-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-2-6-31	шт.		4 850,76	5 096,21
22.1.01.01-0174M	Корпус металлический ЩЭ-3-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-3-6-31	шт.		4 850,76	5 096,21
22.1.01.01-0175M	Корпус металлический ЩЭ-4-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-4-6-31	шт.		4 850,76	5 096,21
22.1.01.01-0176M	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-02-30	шт.		4 626,15	4 860,23
22.1.01.01-0177M	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		4 626,15	4 860,23
22.1.01.01-0178M	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	шт.		4 626,15	4 860,23
22.1.01.01-0179M	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		2 250,98	2 364,88
22.1.01.01-0180M	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		3 783,60	3 975,05
22.1.01.01-0181M	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		3 783,60	3 975,05
22.1.01.01-0182M	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		3 783,60	3 975,05
22.1.01.01-0183M	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		3 783,60	3 975,05
22.1.01.01-0184M	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		3 783,60	3 975,05
22.1.01.01-0185M	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		816,20	857,50
22.1.01.01-0186M	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		7 186,79	7 550,44
22.1.01.01-0187M	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		1 441,53	1 514,48
22.1.01.01-0188M	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		1 395,94	1 466,58
22.1.01.01-0189M	Бокс ОП Тусо 3мод. IP65 с верт. двер. Рувинил 69003	шт.		212,38	223,13
22.1.01.01-0190M	Боксы кабельные телефонные городские, БКТ-10X2, кол-во пар 10, кол-во плинтов 1	шт.	0,5	747,50	785,33
22.1.01.01-0191M	Боксы телефонные БКТ-20X2, кол-во пар 20, кол-во плинтов 2	шт.	1,4	964,80	1 013,61
22.1.01.01-0192M	Боксы телефонные БКТ-30X2, кол-во пар 30, кол-во плинтов 3	шт.	2	1 190,70	1 250,95
22.1.01.01-0193M	Боксы телефонные БКТ-50X2, кол-во пар 50, кол-во плинтов 5	шт.	3,2	1 764,00	1 853,26
22.1.01.01-0194M	Боксы телефонные БКТ-100X2, кол-во пар 100, кол-во плинтов 10	шт.	8,6	3 308,83	3 476,25
22.1.01.01-0195M	Коробки универсальные д/сети проводного вещания, тип УКР	шт.	0,06	20,00	21,01
22.1.01.01-0196M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-24-ST	шт.		12 612,93	13 251,15
22.1.01.01-0197M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-8-SC	шт.		2 516,38	2 643,71
22.1.01.01-0198M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-32-SC	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0199M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-FC	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0200M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-48-ST	шт.		3 239,24	3 403,15
22.1.01.01-0201M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-SM-96-SC	шт.		51 514,15	54 120,76
22.1.01.01-0202M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-FC	шт.		16 730,03	17 576,57
22.1.01.01-0203M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-32-ST	шт.		13 810,36	14 509,16
22.1.01.01-0204M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-MA-MM-48-SC	шт.		20 318,07	21 346,16
22.1.01.01-0205M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-FC в стойку 19'	шт.		8 100,58	8 510,47
22.1.01.01-0206M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-ST в стойку 19'	шт.		7 228,71	7 594,48
22.1.01.01-0207M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-32-SC в стойку 19'	шт.		20 437,94	21 472,10
22.1.01.01-0208M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-FC в стойку 19'	шт.		30 561,94	32 108,38
22.1.01.01-0209M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-ST в стойку 19'	шт.		29 579,97	31 076,72
22.1.01.01-0210M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-64-SC в стойку 19'	шт.		37 643,27	39 548,02
22.1.01.01-0211M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-FC в стойку 19'	шт.		58 321,27	61 272,33
22.1.01.01-0212M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-ST в стойку 19'	шт.		49 836,88	52 358,63
22.1.01.01-0213M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-12-ST в стойку 19'	шт.		8 056,93	8 464,61
22.1.01.01-0214M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-FC в стойку 19'	шт.		11 105,87	11 667,83
22.1.01.01-0215M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-SC в стойку 19'	шт.		9 887,98	10 388,31
22.1.01.01-0216M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-24-ST в стойку 19'	шт.		12 343,14	12 967,70
22.1.01.01-0217M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-FC в стойку 19'	шт.		5 583,40	5 865,92
22.1.01.01-0218M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-SC в стойку 19'	шт.		5 285,68	5 553,14
22.1.01.01-0219M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-8-ST в стойку 19'	шт.		6 363,55	6 685,55
22.1.01.01-0220M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-32-FC в стойку 19'	шт.		19 060,73	20 025,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0221М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-ММ-2U-32-SC в стойку 19'	шт.		16 658,51	17 501,44
22.1.01.01-0222М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-ММ-2U-48-ST в стойку 19'	шт.		20 844,76	21 899,50
22.1.01.01-0223М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-ММ-3U-64-FC в стойку 19'	шт.		34 535,42	36 282,91
22.1.01.01-0224М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-ММ-3U-64-SC в стойку 19'	шт.		29 973,80	31 490,47
22.1.01.01-0225М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-ММ-3U-96-ST в стойку 19'	шт.		38 663,79	40 620,17
22.1.01.01-0226М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-32-ST стойка СКУ	шт.		16 429,88	17 261,24
22.1.01.01-0227М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-16-FC в стойку СКУ	шт.		12 525,81	13 159,61
22.1.01.01-0228М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-32-FC в стойку СКУ	шт.		19 691,58	20 687,98
22.1.01.01-0229М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-12-FC в стойку СКУ	шт.		11 628,61	12 217,02
22.1.01.01-0230М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-12-SC в стойку СКУ	шт.		11 102,20	11 663,98
22.1.01.01-0231М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-16-ST стойка СКУ	шт.		12 454,58	13 084,78
22.1.01.01-0232М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-24-FC в стойку СКУ	шт.		18 612,14	19 553,91
22.1.01.01-0233М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-24-SC в стойку СКУ	шт.		17 480,44	18 364,95
22.1.01.01-0234М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-32-ST стойка СКУ	шт.		21 232,26	22 306,61
22.1.01.01-0235М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-8-FC в стойку СКУ	шт.		9 165,20	9 628,96
22.1.01.01-0236М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-8-SC в стойку СКУ	шт.		8 904,12	9 354,66
22.1.01.01-0237М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-12-SC в стойку СКУ	шт.		9 745,62	10 238,75
22.1.01.01-0238М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-16-SC в стойку СКУ	шт.		11 411,43	11 988,85
22.1.01.01-0239М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-24-SC в стойку СКУ	шт.		15 471,85	16 254,73
22.1.01.01-0240М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-8-ST в стойку СКУ	шт.		7 830,02	8 226,22
22.1.01.01-0241М	Шкаф навесной металлический "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 400x300x200 мм	шт.		5 540,28	5 820,62
22.1.01.01-0242М	Шкаф навесной "АТЛАНТИК" (LEGRAND), 800x600x250 мм	шт.		13 089,02	13 751,32
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры					
22.1.02.01-0001М	Адаптер для обнаженного волокна FC ST (B-FC-125) 125MKM	шт.		1 735,70	1 823,53
22.1.02.01-0002М	Адаптер "ЦИФРАЛ-ИНТЕЛ ОДС"	шт.		2 530,00	2 658,02
22.1.02.01-0003М	Розетка соединительн. (адаптер) st mm бронза	шт.		16,27	17,10
22.1.02.01-0004М	Розетка соединительн. (адаптер) FC MM (D-типа/фланцевого типа)	шт.		29,03	30,50
22.1.02.01-0005М	Розетка соединительн. (адаптер) FC SM D-TYPE керамика	шт.		216,03	226,96
22.1.02.01-0006М	Розетка соединительн. (адаптер) FC SM фланцевый	шт.		226,18	237,63
22.1.02.01-0007М	Розетка соединительн. (адаптер) FC/APC SM D-типа	шт.		54,65	57,42
22.1.02.01-0008М	Розетка соединительн. (адаптер) LC MM	шт.		73,34	77,05
22.1.02.01-0009М	Розетка соединительн. (адаптер) LC SM	шт.		146,21	153,61
22.1.02.01-0010М	Розетка соединительн. (адаптер) SC MM бронза	шт.		24,94	26,20
22.1.02.01-0011М	Розетка соединительн. (адаптер) SC SM керамика	шт.		55,90	58,73
22.1.02.01-0012М	Розетка соединительн. (адаптер) SC/APC SM	шт.		36,50	38,35
22.1.02.01-0013М	Розетка соединительн. (адаптер) ST SM керамика	шт.		56,41	59,26
22.1.02.01-0014М	Розетка соединительн. (адаптер) ЛИСТ-X MM бронза	шт.		358,01	376,13
22.1.02.01-0015М	Розетка переходная (адаптер) лист-X-FC mm	шт.		513,24	539,21
22.1.02.01-0016М	Розетка переходная (адаптер) FC-SC SM	шт.		659,21	692,57
22.1.02.01-0017М	Розетка переходная (адаптер) FC-ST SM	шт.		686,79	721,54
22.1.02.01-0018М	Розетка переходная (адаптер) LC MM	шт.		399,03	419,22
22.1.02.01-0019М	Розетка переходная (адаптер) LC SM	шт.		699,28	734,67
22.1.02.01-0020М	Розетка переходная (адаптер) SC/APC SM	шт.		236,97	248,96
22.1.02.01-0021М	Розетка переходная (адаптер) ST-SC SM	шт.		578,53	607,81
22.1.02.01-0022М	Разъем (коннектор) FC SM 3MM	шт.		164,69	173,02
22.1.02.01-0023М	Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM SC/PC-125 (6300)	шт.		592,84	622,84
22.1.02.01-0024М	Разъем (коннектор) 3M HOT-MELT MM ST/PC-125 (6100)	шт.		560,04	588,38
22.1.02.01-0025М	Разъем (коннектор) FC MM	шт.		217,83	228,85
22.1.02.01-0026М	Разъем (коннектор) FC SM 0,9MM	шт.		174,68	183,52
22.1.02.01-0027М	Разъем (коннектор) MM SC/PC	шт.		166,99	175,44
22.1.02.01-0028М	Разъем (коннектор) MM ST/PC	шт.		117,50	123,45
22.1.02.01-0029М	Разъем (коннектор) SC MM	шт.		100,56	105,65
22.1.02.01-0030М	Разъем (коннектор) SC SM	шт.		137,85	144,83
22.1.02.01-0031М	Разъем (коннектор) SM FC/PC	шт.		246,19	258,65
22.1.02.01-0032М	Разъем (коннектор) SM FC/APC (УГОЛ 8)	шт.		304,24	319,64
22.1.02.01-0033М	Разъем (коннектор) SM SC/APC (УГОЛ 8)	шт.		290,01	304,68
22.1.02.01-0034М	Разъем (коннектор) SM SC/PC	шт.		215,37	226,27
22.1.02.01-0035М	Разъем (коннектор) SM ST/PC	шт.		171,57	180,25
22.1.02.01-0036М	Разъем (коннектор) ST MM	шт.		132,46	139,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.02.01-0037M	Разъем (коннектор) ST SM	шт.		103,51	108,75
22.1.02.01-0038M	Разъем (т-коннектор) BNC-143 J-J-J	шт.		32,64	34,29
22.1.02.01-0039M	Разъем (т-коннектор) BNC-140 J-P-J	шт.		29,61	31,11
22.1.02.01-0040M	Разъем (коннектор) обжимной BNC-108 PLUG	шт.		18,37	19,30
22.1.02.01-0041M	Разъем (коннектор) ЛИСТ-X MM	шт.		380,86	400,14
22.1.02.01-0042M	Разъем (коннектор) MM FC/PC	шт.		190,31	199,94
22.1.02.01-0043M	Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ	10 шт.		8 925,00	9 376,61
22.1.02.01-0044M	Аттенуатор-розетка FC SM/MM с фиксированным значением ослабления 15 дБ	10 шт.		21 498,45	22 586,27
22.1.02.01-0045M	Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 5 дБ	10 шт.		21 673,02	22 769,67
22.1.02.01-0046M	Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 10 дБ	10 шт.		21 448,76	22 534,06
22.1.02.01-0047M	Аттенуатор-розетка ST SM/MM с фиксированным значением ослабления 15 дБ	10 шт.		21 568,04	22 659,38
Группа 22.1.02.04 Коннекторы					
22.1.02.04-0001M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2600 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		664,38	698,00
22.1.02.04-0002M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2700 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2600-1	компл.		791,28	831,32
22.1.02.04-0003M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2800 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2700-1	компл.		925,64	972,48
22.1.02.04-0004M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2850 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2800-1	компл.		955,49	1 003,83
22.1.02.04-0005M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2950 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2850-1	компл.		1 082,40	1 137,17
22.1.02.04-0006M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-3300 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2950-1	компл.		1 492,95	1 568,49
22.1.02.04-0007M	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-3850 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-3300-1	компл.		2 321,54	2 439,01
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
22.1.02.06-0001M	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х12 мм	компл.		226,45	234,99
22.1.02.06-0002M	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х15 мм	компл.		250,56	260,02
22.1.02.06-0003M	Плинтус пристенный (уголок) 19х24 белый	м		53,09	55,09
22.1.02.06-0005M	Плинтус пристенный (уголок) 19х24 хром	м		59,44	61,68
22.1.02.06-0006M	Плинтус пристенный (уголок) 19х24 черный и др. цвета	м		31,44	32,62
22.1.02.06-0009M	Профили металлические потолочные, марка ПП 60 (60х27)	м		50,00	51,89
22.1.02.06-0010M	Т-профили основные (главные) 24 мм цв. белый (3600 мм)	м		52,50	54,49
22.1.02.06-0011M	Т-профили основные (главные) 24 мм цв. золото (3600 мм)	м		32,18	33,40
22.1.02.06-0012M	Т-профили поперечные 24 мм цв. белый (1200 мм)	м		16,95	17,59
22.1.02.06-0013M	Т-профили поперечные 24 мм цв. золото (1200 мм)	м		25,42	26,38
22.1.02.06-0014M	Т-профили поперечные 24 мм цв. хром (1200 мм)	м		25,42	26,38
22.1.02.06-0015M	Т-профили поперечные 24 мм цв. черный (1200 мм)	м		21,89	22,72
22.1.02.06-0016M	Т-профили продольные 24 мм цв. белый (600 мм)	м		15,54	16,13
22.1.02.06-0017M	Т-профили продольные 24 мм цв. золото (600 мм)	м		28,84	29,93
22.1.02.06-0018M	Тяги к подвесам, длиной 250 мм	шт.		4,24	4,40
22.1.02.06-0019M	Тяги к подвесам, длиной 350 мм	шт.		4,24	4,40
22.1.02.06-0020M	Тяги к подвесам, длиной 500 мм	шт.		4,83	5,01
22.1.02.06-0021M	Тяги к подвесам, длиной 750 мм	шт.		12,71	13,19
22.1.02.06-0022M	Тяги к подвесам, длиной 1000 мм	шт.		17,80	18,47
22.1.02.06-0023M	Тяги к подвесам, длиной 1500 мм	шт.		19,07	19,79
22.1.02.06-0024M	Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47х17мм	шт.		5,08	5,27
22.1.02.06-0025M	Удлинитель для подвесного потолка к профилю 60х27мм	шт.		3,98	4,13
22.1.02.06-0026M	Зажим	шт.		10,17	10,56
22.1.02.06-0027M	Комплект для монтажа ШЦЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		245,95	258,40
22.1.02.06-0028M	Комплект для монтажа ШЦЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		307,44	322,99
22.1.02.06-0029M	Комплект для монтажа ШЦЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		366,56	385,11
22.1.02.06-0030M	Панели боковые, 20U, (1000х600)	шт.		2 577,99	2 708,44
22.1.02.06-0031M	Панели боковые, 24U, (1200х800)	шт.		3 284,68	3 450,88
22.1.02.06-0032M	Панели боковые, 29U, (1400х600)	шт.		2 990,35	3 141,66
22.1.02.06-0033M	Панели боковые, 33U, (1600х600)	шт.		3 137,10	3 295,83
22.1.02.06-0034M	Панели боковые, 38U, (1800х600)	шт.		3 679,88	3 866,09
22.1.02.06-0035M	Панели боковые, 38U, (1800х900)	шт.		4 893,53	5 141,15
22.1.02.06-0036M	Панели боковые, 42U, (2000х600)	шт.		3 693,29	3 880,17
22.1.02.06-0037M	Панели боковые, 42U, (2000х900)	шт.		4 800,87	5 043,80
22.1.02.06-0038M	Панели боковые, 47U, (2200х600)	шт.		4 001,76	4 204,25
22.1.02.06-0039M	Панели боковые, 47U, (2200х900)	шт.		5 068,74	5 325,22
22.1.02.06-0040M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600х800мм (600х800)	шт.		2 865,51	3 010,51
22.1.02.06-0041M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х600мм (800х600)	шт.		2 894,50	3 040,97
22.1.02.06-0042M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х900мм (800х900)	шт.		3 680,39	3 866,62
22.1.02.06-0043M	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 243,77	1 306,70
22.1.02.06-0044M	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		1 933,23	2 031,05
22.1.02.06-0045M	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600х800/900)	шт.		11 922,05	12 525,30
22.1.02.06-0046M	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800х800/900/1000)	шт.		12 143,23	12 757,68
22.1.02.06-0047M	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		16 239,38	17 061,09
22.1.02.06-0048M	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600х800)	шт.		7 973,81	8 377,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.02.06-0049М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х600)	шт.		8 010,85	8 416,20
22.1.02.06-0050М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900)	шт.		9 368,52	9 842,57
22.1.02.06-0051М	Крыша с кабельным вводом (600х600)	шт.		4 865,95	5 112,17
22.1.02.06-0052М	Крыша с кабельным вводом (600х900)	шт.		6 322,58	6 642,51
22.1.02.06-0053М	Крыша с кабельным вводом (800х600)	шт.		5 725,48	6 015,18
22.1.02.06-0054М	Стойка открытая, 36U (1600х550х750)	шт.		16 144,66	16 961,58
22.1.02.06-0055М	Стойка открытая, 45U (2000х550х750)	шт.		19 337,42	20 315,89
22.1.02.06-0056М	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794)	шт.		9 034,36	9 491,50
22.1.02.06-0057М	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000х500х794)	шт.		11 664,60	12 254,83
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические					
22.2.01.07-0001М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-1	шт.		202,02	212,24
22.2.01.07-0002М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-10	шт.		244,53	256,91
22.2.01.07-0003М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШО-15	шт.		261,25	274,47
22.2.01.07-0004М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-110	шт.		821,59	863,16
22.2.01.07-0005М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-15	шт.		640,20	672,60
22.2.01.07-0006М	Штанги оперативные, универсальные, марка ШОУ-35	шт.		669,17	703,04
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
22.2.01.08-0001М	Изолятор подвесной ЛК-70/10-И(ИУ)-ЗСС (СП)	шт.		621,19	652,63
22.2.01.08-0002М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И(ИУ)-ЗСС (СП)	шт.		723,73	760,35
22.2.01.08-0003М	Изолятор подвесной ЛК-70/10-И-ЗГС	шт.		539,17	566,46
22.2.01.08-0004М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГС	шт.		766,67	805,46
22.2.01.08-0005М	Изолятор подвесной ЛК-70/20-И-ЗГ1С	шт.		602,50	632,99
22.2.01.08-0006М	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		635,13	667,26
22.2.01.08-0007М	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		410,79	431,57
22.2.01.08-0008М	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		238,33	250,39
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации					
22.2.02.01-0001М	Гасители вибраций, марка ГПГ-0,8-9,1-300/13	шт.		457,63	480,79
22.2.02.01-0002М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/10	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0003М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-350/13	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0004М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-400/20	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0005М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/16	шт.	4,33	508,47	534,19
22.2.02.01-0006М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/31	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0007М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-500/20	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0008М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-450/23	шт.	4,51	731,53	768,55
22.2.02.01-0009М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-350/13	шт.		483,05	507,49
22.2.02.01-0010М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-11-550/16	шт.		508,47	534,19
22.2.02.01-0011М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-400/16	шт.		726,44	763,19
22.2.02.01-0012М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/23	шт.		495,12	520,17
22.2.02.01-0013М	Гасители вибраций, марка ГПГ-1,6-13-450/20	шт.	5,94	727,22	764,02
22.2.02.01-0014М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-400/13	шт.		689,20	724,08
22.2.02.01-0015М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-450/16	шт.		544,78	572,34
22.2.02.01-0016М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/13	шт.		700,46	735,90
22.2.02.01-0017М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-500/20	шт.	5,94	710,04	745,97
22.2.02.01-0018М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/23	шт.		516,49	542,62
22.2.02.01-0019М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/13	шт.		717,65	753,96
22.2.02.01-0020М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-11-550/20	шт.		918,88	965,38
22.2.02.01-0021М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/23	шт.		548,27	576,01
22.2.02.01-0022М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-450/31	шт.		549,94	577,77
22.2.02.01-0023М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/16	шт.		549,06	576,84
22.2.02.01-0024М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/20	шт.		547,00	574,68
22.2.02.01-0025М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/31	шт.		544,47	572,02
22.2.02.01-0026М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-500/35	шт.		560,94	589,33
22.2.02.01-0027М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-550/23	шт.		560,24	588,59
22.2.02.01-0028М	Гасители вибраций, марка ГПГ-2,4-13-600/23	шт.		916,81	963,20
22.2.02.01-0029М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/23	шт.	7,93	607,64	638,39
22.2.02.01-0030М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-450/31	шт.		646,56	679,28
22.2.02.01-0031М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-500/35	шт.		613,24	644,27
22.2.02.01-0032М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/20	шт.		884,06	928,79
22.2.02.01-0033М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-550/31	шт.		650,12	683,01
22.2.02.01-0034М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/23	шт.		919,24	965,76
22.2.02.01-0035М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-600/35	шт.		604,86	635,47
22.2.02.01-0036М	Гасители вибраций, марка ГПГ-3,2-13-650/35	шт.		916,79	963,18
22.2.02.01-0037М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/20	шт.		658,89	692,23
22.2.02.01-0038М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-500/23	шт.		660,68	694,11
22.2.02.01-0039М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-550/23	шт.		661,73	695,21
22.2.02.01-0040М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-600/31	шт.		659,68	693,06
22.2.02.01-0041М	Гасители вибраций, марка ГПГ-4,0-13-650/35	шт.		659,37	692,73
22.2.02.01-0042М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/10	шт.	2,17	260,39	273,56
22.2.02.01-0043М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-300/13	шт.		261,85	275,10
22.2.02.01-0044М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-350/16	шт.		260,72	273,91
22.2.02.01-0045М	Гасители вибраций, марка ГПС-0,8-9,1-400/13	шт.		260,70	273,89
22.2.02.01-0046М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/13	шт.		326,72	343,25
22.2.02.01-0047М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-400/16	шт.		326,65	343,18
22.2.02.01-0048М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/23	шт.		328,99	345,64
22.2.02.01-0049М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/16	шт.		328,43	345,05
22.2.02.01-0050М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-450/31	шт.		329,04	345,69
22.2.02.01-0051М	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/13	шт.		328,01	344,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.2.02.01-0052M	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-500/20	шт.		327,33	343,89
22.2.02.01-0053M	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-11-550/20	шт.		327,96	344,56
22.2.02.01-0054M	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/16	шт.		336,65	353,69
22.2.02.01-0055M	Гасители вибраций, марка ГПС-1,6-13-400/20	шт.		337,22	354,29
22.2.02.01-0056M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-400/13	шт.		363,62	382,02
22.2.02.01-0057M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/16	шт.		360,73	378,98
22.2.02.01-0058M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-450/13	шт.		362,97	381,34
22.2.02.01-0059M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/20	шт.	6,16	360,71	378,96
22.2.02.01-0060M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-550/23	шт.	6,16	362,88	381,25
22.2.02.01-0061M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-500/16	шт.		361,75	380,05
22.2.02.01-0062M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-11-600/23	шт.		361,99	380,31
22.2.02.01-0063M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-450/23	шт.	6,19	369,24	387,93
22.2.02.01-0064M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/23	шт.		367,19	385,77
22.2.02.01-0065M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/13	шт.		368,89	387,56
22.2.02.01-0066M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/31	шт.		370,61	389,36
22.2.02.01-0067M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-500/35	шт.		368,44	387,08
22.2.02.01-0068M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/20	шт.		369,30	387,99
22.2.02.01-0069M	Гасители вибраций, марка ГПС-2,4-13-550/23	шт.		371,59	390,39
22.2.02.01-0070M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/16	шт.		392,80	412,67
22.2.02.01-0071M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-450/23	шт.	8,05	391,44	411,24
22.2.02.01-0072M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-500/35	шт.		390,38	410,13
22.2.02.01-0073M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/20	шт.	8,05	393,67	413,59
22.2.02.01-0074M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/23	шт.		389,40	409,10
22.2.02.01-0075M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/31	шт.		392,22	412,07
22.2.02.01-0076M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-550/23	шт.	8,05	393,28	413,18
22.2.02.01-0077M	Гасители вибраций, марка ГПС-3,2-13-600/35	шт.		389,23	408,93
22.2.02.01-0078M	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/20	шт.	9,67	418,90	440,10
22.2.02.01-0079M	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-500/23	шт.	9,67	418,60	439,78
22.2.02.01-0080M	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/23	шт.		420,18	441,45
22.2.02.01-0081M	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-550/20	шт.		422,27	443,64
22.2.02.01-0082M	Гасители вибраций, марка ГПС-4,0-13-600/31	шт.		420,42	441,69
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные					
22.2.02.04-0001M	Звенья промежуточные ПРВ-21-1	шт.	1,3	243,03	255,33
22.2.02.04-0002M	Звено промежуточное ПР-21-6	шт.		432,88	454,79
22.2.02.04-0003M	Звено промежуточное ПР-30-6	шт.		785,97	825,74
22.2.02.04-0004M	Звено промежуточное ПР-35-6	шт.		488,12	512,82
22.2.02.04-0005M	Звено промежуточное ПР-53-6	шт.		647,04	679,78
22.2.02.04-0006M	Звено промежуточное ПР-75-6	шт.		1 347,93	1 416,14
22.2.02.04-0007M	Звено промежуточное ПР-110-6	шт.		2 967,97	3 118,15
22.2.02.04-0008M	Звено промежуточное ПР-120-6	шт.		4 530,48	4 759,72
22.2.02.04-0009M	Звено промежуточное 2ПР-12-1	шт.		176,11	185,02
22.2.02.04-0010M	Звено промежуточное 2ПР-16-1	шт.		381,77	401,08
22.2.02.04-0011M	Звено промежуточное 2ПР-25-1	шт.		561,61	590,03
22.2.02.04-0012M	Звено промежуточное 2ПР-30-1	шт.		1 287,58	1 352,73
22.2.02.04-0013M	Звено промежуточное 2ПР-45-1	шт.		963,65	1 012,41
22.2.02.04-0014M	Звено промежуточное 2ПР-53-1	шт.		1 351,86	1 420,27
22.2.02.04-0015M	Звено промежуточное 2ПР-75-1	шт.		2 510,12	2 637,13
22.2.02.04-0016M	Звено промежуточное 2ПР-90-1	шт.		3 055,73	3 210,35
22.2.02.04-0017M	Звено промежуточное ПТМ-7-2	шт.	0,8	101,95	107,11
22.2.02.04-0018M	Звено промежуточное ПТМ-16-2	шт.	2,55	493,35	518,31
22.2.02.04-0019M	Звено промежуточное ПТМ-21-3	шт.		592,36	622,33
22.2.02.04-0020M	Звено промежуточное ПТМ-25-3	шт.		1 013,23	1 064,50
22.2.02.04-0021M	Звено промежуточное ПТМ-30-3	шт.		1 293,05	1 358,48
22.2.02.04-0022M	Звено промежуточное ПРР-21-1	шт.	8,76	1 594,12	1 674,78
22.2.02.04-0023M	Звено промежуточное 2ПРР-7-2	шт.		115,88	121,75
22.2.02.04-0024M	Звено промежуточное 2ПРР-12-2	шт.		339,72	356,91
22.2.02.04-0025M	Звено промежуточное 2ПРР-16-2	шт.		685,50	720,19
22.2.02.04-0026M	Звено промежуточное 2ПРР-21-2	шт.		895,08	940,37
22.2.02.04-0027M	Звено промежуточное 2ПРР-25-2	шт.		1 537,20	1 614,99
22.2.02.04-0028M	Звено промежуточное 2ПРР-30-2	шт.		1 582,73	1 662,81
22.2.02.04-0029M	Звено промежуточное ПРТ-12/16-2	шт.	1,5	165,10	173,45
22.2.02.04-0030M	Звено промежуточное ПРТ-12/21-2	шт.	1,5	131,06	137,69
22.2.02.04-0031M	Звено промежуточное ПРТ-16/25-2	шт.		260,06	273,22
22.2.02.04-0032M	Звено промежуточное ПРТ-16/30-2	шт.		373,35	392,24
22.2.02.04-0033M	Звено промежуточное ПРТ-21-1	шт.	2,3	214,19	225,03
22.2.02.04-0034M	Звено промежуточное ПРТ-21/12-2	шт.		260,14	273,30
22.2.02.04-0035M	Звено промежуточное ПРТ-21/30-2	шт.		704,25	739,89
22.2.02.04-0036M	Звено промежуточное ПРТ-21/45-2	шт.		781,89	821,46
22.2.02.04-0037M	Звено промежуточное ПРТ-25-1	шт.	3,27	764,95	803,66
22.2.02.04-0038M	Звено промежуточное ПРТ-25/12-2	шт.		260,11	273,27
22.2.02.04-0039M	Звено промежуточное ПРТ-25/21-2	шт.		488,24	512,95
22.2.02.04-0040M	Звено промежуточное ПРТ-25/60-2	шт.		992,62	1 042,85
22.2.02.04-0041M	Звено промежуточное ПРТ-30/12-2	шт.		260,40	273,57
22.2.02.04-0042M	Звено промежуточное ПРТ-30/21-2	шт.		800,98	841,51
22.2.02.04-0043M	Звено промежуточное ПРТ-35-1	шт.	5,37	1 492,20	1 567,71
22.2.02.04-0044M	Звено промежуточное ПРТ-35/21-2	шт.		600,47	630,85
22.2.02.04-0045M	Звено промежуточное ПРТ-45/12-2	шт.		277,42	291,45
22.2.02.04-0046M	Звено промежуточное ПРТ-45/30-2	шт.		894,61	939,88
22.2.02.04-0047M	Звено промежуточное ПРТ-60-1	шт.	9,78	2 241,08	2 354,48
22.2.02.04-0048M	Звено промежуточное ПРТ-60-45-2	шт.		1 053,74	1 107,06
22.2.02.04-0049M	Звено промежуточное ПРТ-110-1	шт.	22,3	5 213,73	5 477,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 22.2.02.10 Люки					
22.2.02.10-0001М	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	3 950,00	4 149,87
22.2.02.10-0002М	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	2 313,50	2 430,57
22.2.02.10-0003М	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	5 453,58	5 729,53
22.2.02.10-0004М	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	6 375,64	6 698,25
22.2.02.10-0005М	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		1 229,48	1 291,69
22.2.02.10-0006М	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		1 782,04	1 872,21
22.2.02.10-0007М	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		28 040,23	29 459,07
22.2.02.10-0008М	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		630,81	662,72
22.2.02.10-0009М	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		194,82	204,67
22.2.02.10-0010М	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		67,25	70,66
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания					
22.2.02.16-0001М	Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 переходные ПЕ-1, к-во траверс 2, 1900x500x345 мм	шт.		4 871,67	5 118,18
22.2.02.16-0002М	Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 промежуточные 1 удлиненные, к-во траверс 1, размеры 3000x400x131 мм	шт.		5 561,67	5 843,09
22.2.02.16-0003М	Стойки радиотрансляционные, РС-0.8 угловая УО-1, к-во траверс 2, размеры 1900x400x206 мм	шт.		6 684,17	7 022,39
22.2.02.16-0004М	Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 переходные ПЕ-1, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -2, 3700x600x345 мм	шт.		14 922,97	15 678,07
22.2.02.16-0005М	Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 промежуточные ПР-1, к-во траверс 2-х штырные -1 и 4-х штырные -1, 3700x600x131 мм	шт.		11 074,01	11 634,35
22.2.02.16-0006М	Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 УО-1, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -2, 3700x600x206 мм	шт.		14 766,02	15 513,18
22.2.02.16-0007М	Стойки радиотрансляционные, РС-2.5 УО-3, к-во траверс 2-х штырные -2 и 4-х штырные -6, 3700x600x206 мм	шт.		21 237,88	22 312,52
22.2.02.16-0008М	Стеочные каркасы СКУ-01, 225(238)x600x2600 мм (размещение: до 11 типовых блоков бнк-4)	шт.	42	57 466,62	60 374,43
22.2.02.16-0009М	Стеочные каркасы СКУ-03, 225(238)x600x2150 мм (размещение: до 9 типовых блоков бнк-4)	шт.	37	51 864,49	54 488,83
22.2.02.16-0010М	Подкопытник, 200x200x4 мм	шт.		150,10	157,69
22.2.02.16-0011М	Согласующее устройство АР-МРМ	шт.		4 530,39	4 759,63
22.2.02.16-0012М	Стяжка винтовая для РС-0.8, 232x60x16 мм	шт.		261,42	274,65
22.2.02.16-0013М	Стяжка винтовая для РС-2.5, 355x160x25 мм	шт.		913,42	959,64
22.2.02.16-0014М	Стяжка винтовая СВ-М	шт.		227,53	239,05
22.2.02.16-0015М	Шпилька М16x350 мм	шт.		331,47	348,24
22.2.02.16-0016М	Шпилька М22x370 мм	шт.		156,99	164,93
22.2.02.16-0017М	Металлоконструкции для АТС: желоб ВП-150	шт.		814,20	855,40
22.2.02.16-0018М	Желоб ВП-400	шт.		1 125,92	1 182,89
22.2.02.16-0019М	Желоб ВП-600	шт.		1 008,90	1 059,95
22.2.02.16-0020М	Желоб ВС-300	шт.		796,50	836,81
22.2.02.16-0021М	Желоб ВС-500	шт.		944,00	991,77
22.2.02.16-0022М	Желоб ПУ-150	шт.		2 222,33	2 334,78
22.2.02.16-0023М	Желоб ПУ-300	шт.		2 451,45	2 575,49
22.2.02.16-0024М	Желоб ПУ-500	шт.		2 915,58	3 063,11
22.2.02.16-0025М	Металлоконструкции для АТС: клемма КЛ-1	шт.		88,00	92,45
22.2.02.16-0026М	Клемма КЛ-7	шт.		168,00	176,50
22.2.02.16-0027М	Клемма КЛ-9	шт.		88,00	92,45
22.2.02.16-0028М	Металлоконструкции для АТС: крепление КЖ-1	шт.		272,00	285,76
22.2.02.16-0029М	Крепление КЖ-3	шт.		644,00	676,59
22.2.02.16-0030М	Крепление КЖ-5	шт.		657,00	690,24
22.2.02.16-0031М	Крепление КЖ-8	шт.		497,00	522,15
22.2.02.16-0032М	Крепление КЖ-10	шт.		559,00	587,29
22.2.02.16-0033М	Крепление КЖ-12	шт.		282,00	296,27
22.2.02.16-0034М	Крепление КН-2	шт.		240,00	252,14
22.2.02.16-0035М	Металлоконструкции для АТС: кронштейн КРН-1	шт.		349,00	366,66
22.2.02.16-0036М	Кронштейн КРН-5	шт.		337,00	354,05
22.2.02.16-0037М	Кронштейн КРН-6	шт.		841,00	883,55
22.2.02.16-0038М	Кронштейн КРН-7	шт.		906,00	951,84
22.2.02.16-0039М	Кронштейн КРН-8	шт.		1 018,00	1 069,51
22.2.02.16-0040М	Кронштейн КРН-11	шт.		900,00	945,54
22.2.02.16-0041М	Металлоконструкции для АТС: крюк-болт КБ-55	шт.		126,00	132,38
22.2.02.16-0042М	Крюк-болт КБ-65	шт.		144,00	151,29
22.2.02.16-0043М	Крюк-болт КБ-85	шт.		144,00	151,29
22.2.02.16-0044М	Крюк-болт КБ-100	шт.		164,00	172,30
22.2.02.16-0045М	Металлоконструкции для АТС: лапка Л-1	шт.		100,00	105,06
22.2.02.16-0046М	Лапка Л-2	шт.		289,00	303,62
22.2.02.16-0047М	Лапка Л-3	шт.		83,00	87,20
Группа 22.2.02.18 Траверсы					
22.2.02.18-0001М	Траверса ТМ-2	шт.		1 069,96	1 124,10
22.2.02.18-0002М	Траверса ТМ-3	шт.		2 378,52	2 498,88
22.2.02.18-0003М	Траверса ТМ-4	шт.		1 608,34	1 689,72
22.2.02.18-0004М	Траверса ТМ-5	шт.		1 959,44	2 058,58
22.2.02.18-0005М	Траверса ТМ-15	шт.		2 441,43	2 564,96
22.2.02.18-0006М	Траверса ТМ-16	шт.		2 257,70	2 371,94
22.2.02.18-0007М	Траверса ТМ-17	шт.		2 958,67	3 108,38
22.2.02.18-0008М	Траверса ТМ-21	шт.		3 060,61	3 215,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.2.02.18-0009M	Траверса TM-22	шт.		5 023,84	5 278,05
22.2.02.18-0010M	Траверса TM-23	шт.		4 154,22	4 364,43
22.2.02.18-0011M	Траверса TM-24	шт.		2 106,69	2 213,29
22.2.02.18-0012M	Траверса TM-25	шт.		5 949,15	6 250,17
22.2.02.18-0013M	Траверса TM-26	шт.		3 546,61	3 726,07
22.2.02.18-0014M	Траверса TM-27	шт.		3 317,80	3 485,68
22.2.02.18-0015M	Траверса TM-51	шт.		2 525,77	2 653,57
22.2.02.18-0016M	Траверса TM-52	шт.		3 782,97	3 974,39
22.2.02.18-0017M	Траверса TM-53	шт.		2 632,73	2 765,94
22.2.02.18-0018M	Траверса TM-54	шт.		818,01	859,40
22.2.02.18-0019M	Траверса TM-55	шт.		542,40	569,84
22.2.02.18-0020M	Траверса TM-56	шт.		4 241,07	4 455,67
22.2.02.18-0021M	Траверса TM-57	шт.		1 295,60	1 361,16
22.2.02.18-0022M	Траверса TM-58	шт.		666,99	700,74
22.2.02.18-0023M	Траверса TM-59	шт.		2 871,83	3 017,14
22.2.02.18-0024M	Траверса TM-60	шт.		2 183,46	2 293,94
22.2.02.18-0025M	Траверса TM-61	шт.		1 115,64	1 172,09
22.2.02.18-0026M	Траверса TM-62	шт.		1 472,42	1 546,92
22.2.02.18-0027M	Траверса TM-63	шт.		2 059,32	2 163,52
22.2.02.18-0028M	Траверса TM-64	шт.		3 560,34	3 740,49
22.2.02.18-0029M	Траверса TM-65	шт.		2 268,69	2 383,49
22.2.02.18-0030M	Траверса TM-66	шт.		800,85	841,38
22.2.02.18-0031M	Траверса TM-67	шт.		474,78	498,80
22.2.02.18-0032M	Траверса TM-68	шт.		3 797,16	3 989,29
22.2.02.18-0033M	Траверса TM-69	шт.		1 283,65	1 348,60
22.2.02.18-0034M	Траверса TM-70	шт.		835,16	877,41
22.2.02.18-0035M	Траверса TM-71	шт.		2 638,22	2 771,72
22.2.02.18-0036M	Траверса TM-72	шт.		2 205,77	2 317,38
22.2.02.18-0037M	Траверса TM-73	шт.		1 335,12	1 402,67
22.2.02.18-0038M	Траверса TM-74	шт.		1 752,72	1 841,41
22.2.02.18-0039M	Траверса TM-77, TM-77M	шт.		2 463,97	2 588,65
22.2.02.18-0040M	Траверса TM-78, TM-78a, TM-78M, TM-78aM	шт.		532,32	559,26
22.2.02.18-0041M	Траверса TM-80, TM-80M	шт.		265,03	278,44
22.2.02.18-0042M	Траверса TM-83, TM-83M	шт.		3 158,27	3 318,08
22.2.02.18-0043M	Траверса TM-103	шт.		4 168,07	4 378,97
22.2.02.18-0044M	Траверса TM-104	шт.		940,09	987,66
22.2.02.18-0045M	Траверса TM-105	шт.		4 054,81	4 259,98
22.2.02.18-0046M	Траверса TM-106	шт.		2 032,44	2 135,28
22.2.02.18-0047M	Траверса TM-107	шт.		3 000,21	3 152,02
22.2.02.18-0048M	Траверса TM-108	шт.		4 658,88	4 894,62
22.2.02.18-0049M	Траверса TM-109	шт.		2 851,70	2 996,00
22.2.02.18-0050M	Траверса TM-110	шт.		3 563,24	3 743,54
22.2.02.18-0051M	Траверса TM-2001	шт.		6 365,25	6 687,33
22.2.02.18-0052M	Траверса TM-2002	шт.		4 171,50	4 382,58
22.2.02.18-0053M	Траверса TM-2003	шт.		1 756,35	1 845,22
22.2.02.18-0054M	Траверса TM-2004	шт.		911,25	957,36
22.2.02.18-0055M	Траверса TM-2005	шт.		7 244,10	7 610,65
22.2.02.18-0056M	Траверса TM-2006	шт.		3 118,50	3 276,30
22.2.02.18-0057M	Траверса TM-2007	шт.		2 945,70	3 094,75
22.2.02.18-0058M	Траверса TM-2008	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0059M	Траверса TM-2009	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0060M	Траверса TM-2010	шт.		3 511,35	3 689,02
22.2.02.18-0061M	Траверса TM-2011	шт.		2 252,75	2 366,74
22.2.02.18-0062M	Траверса TM-2012	шт.		1 716,11	1 802,94
22.2.02.18-0063M	Траверса TM-2013	шт.		915,26	961,57
22.2.02.18-0064M	Траверса TM-2014	шт.		343,22	360,59
22.2.02.18-0066M	Гайка M20	шт.		48,05	50,48
22.2.02.18-0067M	Болт M 20x260 мм	шт.		503,39	528,86
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
22.2.02.20-0001M	Хомут X1, X2, X3, X4, X5, X6, X42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		176,64	185,58
22.2.02.20-0002M	Хомут X7, X8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
22.2.02.20-0003M	Хомут X24, X25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		525,00	551,57
22.2.02.20-0004M	Хомут X9, X23, X37, X38, X39, X40, X41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		128,75	135,26
22.2.02.20-0005M	Хомут X33, X34, X35, X36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		194,01	203,83
22.2.02.20-0006M	Хомут X15, X25, X30, X35, X50, X60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		136,62	143,53
22.2.02.20-0007M	Хомут X51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		175,42	184,29
22.2.02.20-0008M	Хомут (стяжка) X-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		915,84	962,19
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные					
22.2.02.22-0001M	Соединители кабельные болтовые СБ-0 (16-25)	шт.		121,56	127,71
22.2.02.22-0002M	Соединители кабельные болтовые СБ-2 (70-120)	шт.		208,90	219,47
22.2.02.22-0003M	Соединители (со срывными болтами) 4СБ 25/50	шт.		136,65	143,57
22.2.02.22-0004M	Соединители (со срывными болтами) 4СБ 150/240	шт.		236,39	248,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы					
22.2.02.23-0001М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-16/4/К140-1,2-6	шт		2 713,75	2 851,06
22.2.02.23-0002М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-20/4/К230-1,5-6	шт		4 143,75	4 353,42
22.2.02.23-0003М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-20/4/К230-2,0-6	шт		4 869,58	5 115,98
22.2.02.23-0004М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-24/4/К230-2,0-6	шт		9 276,58	9 745,98
22.2.02.23-0005М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-30/4/К300-2,0-6	шт		8 433,75	8 860,50
22.2.02.23-0006М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-30/12/Д470-3,0-6	шт		38 074,58	40 001,16
22.2.02.23-0007М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-24/8/Д350-2,5-6	шт		19 689,58	20 685,88
22.2.02.23-0008М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-30/12/Д540-3,0-6	шт		36 313,33	38 150,78
22.2.02.23-0009М	Закладной элемент фланцевый для несилловых, складывающихся и декоративных опор 3Ф-20/4/К180-1,25-6	шт		3 829,58	4 023,36
22.2.02.23-0010М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-30/12/Д470-3,0-6	шт		39 916,25	41 936,01
22.2.02.23-0011М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-36/12/Д520-3,0-6	шт		48 236,79	50 677,57
22.2.02.23-0012М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-36/12/Д560-3,0-6	шт		58 721,66	61 692,98
22.2.02.23-0013М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-30/12/Д372-2,5-6	шт		21 840,00	22 945,10
22.2.02.23-0014М	Закладной элемент фланцевый для силовых опор 3Ф-30/8/Д360-3,0-6	шт		18 738,95	19 687,14
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные					
23.1.01.03-0001М	Виброкомпенсаторы фланцевые для систем отопления, марка ERV-R0100/16, Rotex, d 100 мм	шт.	8	15 108,33	15 872,81
23.1.01.03-0002М	Компенсаторы, марка ERV-R0125/16, Rotex, d 125 мм	шт.	9,5	17 583,33	18 473,05
23.1.01.03-0003М	Компенсаторы, марка ERV-R0150/16, Rotex, d 150 мм	шт.	13,2	19 475,00	20 460,44
23.1.01.03-0004М	Виброкомпенсаторы муфтовые резиновые, ZKT, d 20 мм	шт.	2,3	2 523,46	2 651,14
23.1.01.03-0005М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 25 мм	шт.	2,7	2 895,36	3 041,86
23.1.01.03-0006М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 32 мм	шт.	4	3 500,64	3 677,77
23.1.01.03-0007М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 40 мм	шт.	4,5	4 289,38	4 506,42
23.1.01.03-0008М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 50 мм	шт.	5	5 260,94	5 527,15
23.1.01.03-0009М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 65 мм	шт.	6,5	9 989,62	10 495,10
23.1.01.03-0010М	Компенсаторы муфтовые, ZKT, d 75 мм	шт.		15 065,86	15 828,20
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сифонные					
23.1.01.06-0001М	Компенсаторы сифонные КСО 50-16-25, односекционные	шт.		2 296,67	2 412,88
23.1.01.06-0002М	Компенсаторы сифонные 2КСО 50-16-50, двухсекционные	шт.	25	2 083,33	2 188,75
23.1.01.06-0003М	Компенсаторы сифонные 2КСО 65-16-50, двухсекционные	шт.	31	5 657,50	5 943,77
23.1.01.06-0004М	Компенсаторы сифонные КСО 80-16-35, односекционные	шт.		2 213,33	2 325,32
23.1.01.06-0005М	Компенсаторы сифонные 2КСО 100-16-100, двухсекционные	шт.	39	11 097,50	11 659,04
23.1.01.06-0006М	Компенсаторы сифонные КСО 100-16-50, односекционные	шт.		4 045,83	4 250,54
23.1.01.06-0007М	Компенсаторы сифонные 2КСО 125-16-100, двухсекционные	шт.	45	7 730,83	8 122,01
23.1.01.06-0008М	Компенсаторы сифонные КСО 125-16-50, односекционные	шт.		2 944,17	3 093,15
23.1.01.06-0009М	Компенсаторы сифонные 2КСО 150-16-100, двухсекционные	шт.		9 699,17	10 189,95
23.1.01.06-0010М	Компенсаторы сифонные КСО 150-16-50, односекционные	шт.		3 694,17	3 881,10
23.1.01.06-0011М	Компенсаторы сифонные 2КСО 200-16-160, двухсекционные	шт.		27 231,67	28 609,59
23.1.01.06-0012М	Компенсаторы сифонные КСО 200-16-80, односекционные	шт.		10 371,67	10 896,48
23.1.01.06-0013М	Компенсаторы сифонные 2КСО 250-16-160, двухсекционные	шт.		39 855,83	41 872,53
23.1.01.06-0014М	Компенсаторы сифонные КСО 250-16-80, односекционные	шт.		15 180,00	15 948,11
23.1.01.06-0015М	Компенсаторы сифонные 2КСО 300-16-160, двухсекционные	шт.		58 582,40	61 546,67
23.1.01.06-0016М	Компенсаторы сифонные КСО 300-16-80, односекционные	шт.		22 311,67	23 440,64
23.1.01.06-0017М	Компенсаторы сифонные 2КСО 400-16-160, двухсекционные	шт.		68 886,40	72 372,05
23.1.01.06-0018М	Компенсаторы сифонные КСО 400-16-80, односекционные	шт.		26 236,67	27 564,25
23.1.01.06-0019М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм	шт.	6	63 440,64	66 650,74
23.1.01.06-0020М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм	шт.	8	65 610,29	68 930,17
23.1.01.06-0021М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм	шт.	9	55 995,35	58 828,71
23.1.01.06-0022М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм	шт.	10	61 691,86	64 813,46
23.1.01.06-0023М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм	шт.	13	71 276,00	74 882,57
23.1.01.06-0024М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм	шт.	26	80 004,74	84 052,98
23.1.01.06-0025М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм	шт.	37	80 227,70	84 287,23
23.1.01.06-0026М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм	шт.	64	103 164,77	108 384,91
23.1.01.06-0027М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм	шт.	96	128 181,91	134 667,92
23.1.01.06-0028М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм	шт.	112	161 108,68	169 260,78
23.1.01.06-0029М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм	шт.	200	209 293,21	219 883,45
23.1.01.06-0030М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм	шт.	250	250 959,65	263 658,21
23.1.01.06-0031М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм	шт.	335	309 448,31	325 106,39
23.1.01.06-0032М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм	шт.	380	343 485,10	360 865,44
23.1.01.06-0033М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 900 мм	шт.	450	398 176,30	418 324,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы					
23.1.02.07-0001М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 125-200 мм	кг		75,30	79,11
23.1.02.07-0002М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 200-300 мм	кг		69,65	73,17
23.1.02.07-0003М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 350-400 мм	кг		67,65	71,07
23.1.02.07-0004М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d 50-100 мм	кг		76,37	80,23
23.1.02.07-0005М	Крепления для стальных ВГП, бесшовных труб, d более 400 мм	кг		67,35	70,76
23.1.02.07-0006М	Крепления для стальных труб с резинкой	кг		66,76	70,14
23.1.02.07-0007М	Крепления для чугунных канализационных труб	кг		39,05	41,02
23.1.02.07-0008М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 125-200 мм	кг		52,82	55,49
23.1.02.07-0009М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 200-300 мм	кг		48,57	51,03
23.1.02.07-0010М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 350-400 мм	кг		47,62	50,03
23.1.02.07-0011М	Крепления для чугунных раструбных труб, d 50-100 мм	кг		53,47	56,17
23.1.02.07-0012М	Крепления для чугунных раструбных труб, d более 400 мм	кг		46,81	49,17
23.1.02.07-0013М	Кронштейны для умывальников №2	пара		65,86	69,20
23.1.02.07-0014М	Кронштейны для умывальников №3	пара		89,52	94,05
23.1.02.07-0015М	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	44,63	46,89
23.1.02.07-0016М	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	50,86	53,44
23.1.02.07-0017М	Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,5	49,03	51,51
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
23.1.03.05-0001М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 597,50	4 830,14
23.1.03.05-0002М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 635,83	4 870,40
23.1.03.05-0003М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		4 675,00	4 911,56
23.1.03.05-0004М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 241,67	5 506,90
23.1.03.05-0005М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 301,67	5 569,93
23.1.03.05-0006М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		8 703,33	9 143,72
23.1.03.05-0007М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		8 855,83	9 303,93
23.1.03.05-0008М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 037,50	9 494,80
23.1.03.05-0009М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 613,33	11 150,36
23.1.03.05-0010М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		11 291,67	11 863,03
23.1.03.05-0011М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		19 624,17	20 617,16
23.1.03.05-0012М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		27 670,83	29 070,97
23.1.03.05-0013М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		33 705,00	35 410,47
23.1.03.05-0014М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		43 267,50	45 456,84
23.1.03.05-0015М	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		49 245,83	51 737,66
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией					
23.1.03.06-0001М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0002М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0003М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0004М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0005М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0006М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 609,17	1 690,60
23.1.03.06-0007М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 901,67	1 997,89
23.1.03.06-0008М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		2 047,50	2 151,11
23.1.03.06-0009М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 194,17	2 305,20
23.1.03.06-0010М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 486,67	2 612,50
23.1.03.06-0011М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 632,50	2 765,71
23.1.03.06-0012М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227	шт.		3 656,67	3 841,70
23.1.03.06-0013М	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227	шт.		4 387,50	4 609,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.1.03.06-0014М	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227	шт.		5 119,17	5 378,21
23.1.03.06-0015М	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227	шт.		5 850,00	6 146,01
Часть 23.2 Трубы из цветных металлов					
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов					
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные					
23.2.02.01-0001М	Трубы латунные марки Л63 круглые тянутые и холоднокатаные общего назначения, мягкие и полутвердые нормальной точности, немерной длины, н/ диаметр 5 мм, т/стенки 1 мм	т	1 000	289 898,11	304 566,95
23.2.02.01-0002М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 32-38 мм, т/стенки 2 мм	т	1 000	285 641,40	300 094,85
23.2.02.01-0003М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 31-38 мм, т/стенки 3 мм	т	1 000	285 481,84	299 927,23
23.2.02.01-0004М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 31-38 мм, т/стенки 4 мм	т	1 000	284 652,64	299 056,06
23.2.02.01-0005М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 1 мм	т	1 000	286 305,54	300 792,60
23.2.02.01-0006М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 2 мм	т	1 000	284 164,12	298 542,82
23.2.02.01-0007М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 2,5 мм	т	1 000	285 237,33	299 670,34
23.2.02.01-0008М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 3 и 3,5 мм	т	1 000	284 549,55	298 947,76
23.2.02.01-0009М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 4 и 4,5 мм	т	1 000	284 229,78	298 611,80
23.2.02.01-0010М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 5-7 мм	т	1 000	285 233,50	299 666,32
23.2.02.01-0011М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 64-80 мм, т/стенки 2 и 2,5 мм	т	1 000	284 594,61	298 995,10
23.2.02.01-0012М	Трубы латунные КР-Д-М(П)-Н-НД марки Л63, н/диаметр 64-80 мм, т/стенки 3-4 мм	т	1 000	284 681,88	299 086,79
23.2.02.01-0013М	Трубы латунные марки Л63 круглые прессованные, немерной длины, н/ диаметр 23 и 25 мм, т/стенки 2,5 мм	т	1 000	285 156,15	299 585,05
23.2.02.01-0014М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 27-30 мм, т/стенки 5 и 6 мм	т	1 000	285 805,95	300 267,73
23.2.02.01-0015М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 32-39 мм, т/стенки 5-7 мм	т	1 000	284 415,30	298 806,72
23.2.02.01-0016М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 42-52 мм, т/стенки 3,5 мм	т	1 000	284 516,88	298 913,44
23.2.02.01-0017М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 43-58 мм, т/стенки 4 мм	т	1 000	285 116,39	299 543,28
23.2.02.01-0018М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 40-60 мм, т/стенки 5-7,5 мм	т	1 000	285 170,38	299 600,00
23.2.02.01-0019М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 50-60 мм, т/стенки 12,5-15 мм	т	1 000	284 819,60	299 231,47
23.2.02.01-0020М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 65-80 мм, т/стенки 5-7,5 мм	т	1 000	285 169,86	299 599,46
23.2.02.01-0021М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 62-80 мм, т/стенки 8,5-10 мм	т	1 000	284 594,39	298 994,86
23.2.02.01-0022М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 65-80 мм, т/стенки 11,5-20 мм	т	1 000	284 909,92	299 326,36
23.2.02.01-0023М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 85-100 мм, т/стенки 5-7,5 мм	т	1 000	285 880,96	300 346,54
23.2.02.01-0024М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 85-100 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм	т	1 000	285 057,51	299 481,42
23.2.02.01-0025М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 101-120 мм, т/стенки 10 мм	т	1 000	285 912,23	300 379,39
23.2.02.01-0026М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 105-120 мм, т/стенки 11,5-22,5 мм	т	1 000	285 660,17	300 114,58
23.2.02.01-0027М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 123-145 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм	т	1 000	285 965,63	300 435,49
23.2.02.01-0028М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 150-170 мм, т/стенки 10 мм	т	1 000	285 717,45	300 174,75
23.2.02.01-0029М	Трубы латунные КР-Г-НД марки Л63, н/диаметр 150-170 мм, т/стенки 12,5-22,5 мм	т	1 000	286 266,96	300 752,07
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые					
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные					
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали					
23.3.05.01-0003М	Трубы оцинкованные легкие, д/у 10 мм, т/стенки 2 мм	м	0,8	27,50	28,90
23.3.05.01-0004М	Трубы оцинкованные легкие, д/у 15 мм, т/стенки 2,35 мм	м	1,1	42,50	44,66
23.3.05.01-0005М	Трубы оцинкованные легкие, д/у 20 мм, т/стенки 2,35 мм	м	1,5	55,00	57,78
23.3.05.01-0006М	Трубы оцинкованные усиленные, д/у 10 мм, т/стенки 2,8 мм	м	1	50,00	52,53
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали					
23.3.05.02-0001М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 14 мм, т/стенки 2,5 мм	м	0,7	115,83	121,69
23.3.05.02-0002М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 14 мм, т/стенки 4 мм	м	1	144,17	151,47
23.3.05.02-0003М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 1 мм	м	0,3	117,50	123,45
23.3.05.02-0004М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 1,2 мм	м	0,4	117,50	123,45
23.3.05.02-0005М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 2,5-2,8 мм	м	0,8	128,33	134,82
23.3.05.02-0006М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 3,5 мм	м	1	151,67	159,34
23.3.05.02-0007М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 15 мм, т/стенки 4 мм	м	1,1	151,67	159,34
23.3.05.02-0009М	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 18 мм, т/стенки 1,4-1,6 мм	м	0,6	100,83	105,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.3.05.02-0010M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 18 мм, т/стенки 3,5 мм	м	1,3	172,50	181,23
23.3.05.02-0012M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 25 мм, т/стенки 2,5 мм	м	1,4	160,83	168,96
23.3.05.02-0014M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 25 мм, т/стенки 6 мм	м	2,8	325,00	341,45
23.3.05.02-0015M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 1,5 мм	м	1,1	201,67	211,87
23.3.05.02-0016M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 2,5 мм	м	1,8	195,83	205,73
23.3.05.02-0017M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 5 мм	м	3,3	370,00	388,72
23.3.05.02-0018M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 6 мм	м	3,8	364,17	382,60
23.3.05.02-0019M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 32 мм, т/стенки 7 мм	м	4,3	484,17	508,67
23.3.05.02-0020M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 2,5 мм	м	2	203,33	213,62
23.3.05.02-0021M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 3 мм	м	2,4	275,83	289,78
23.3.05.02-0022M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 4 мм	м	3,1	295,83	310,79
23.3.05.02-0023M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 5 мм	м	4	384,17	403,61
23.3.05.02-0024M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 6 мм	м	4,6	445,00	467,52
23.3.05.02-0025M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 7 мм	м	5	575,00	604,10
23.3.05.02-0026M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 35 мм, т/стенки 8 мм	м	5,3	575,00	604,10
23.3.05.02-0027M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 2,5 мм	м	2,2	229,17	240,77
23.3.05.02-0028M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 3,5 мм	м	3	310,83	326,55
23.3.05.02-0029M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 6 мм	м	4,7	406,67	427,25
23.3.05.02-0030M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 8 мм	м	5,9	550,00	577,83
23.3.05.02-0031M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 38 мм, т/стенки 9 мм	м	6,4	550,00	577,83
23.3.05.02-0032M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 2,5 мм	м	2,9	245,00	257,40
23.3.05.02-0033M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 4 мм	м	4,5	350,83	368,58
23.3.05.02-0034M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 5 мм	м	5,4	420,00	441,25
23.3.05.02-0035M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 6 мм	м	6,2	485,00	509,54
23.3.05.02-0036M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 7 мм	м	6,9	600,83	631,23
23.3.05.02-0037M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 8 мм	м	7,7	664,17	697,78
23.3.05.02-0038M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 45 мм, т/стенки 9 мм	м	8,3	722,50	759,06
23.3.05.02-0039M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 4 мм	м	4,6	454,17	477,16
23.3.05.02-0040M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 5 мм	м	5,7	474,17	498,17
23.3.05.02-0041M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 6 мм	м	6,7	580,00	609,35
23.3.05.02-0042M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 7 мм	м	7,6	580,00	609,35
23.3.05.02-0043M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 8 мм	м	8,5	738,33	775,69
23.3.05.02-0044M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 9 мм	м	9,3	738,33	775,69
23.3.05.02-0045M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 51 мм, т/стенки 10 мм	м	10	900,00	945,54
23.3.05.02-0046M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 3 мм	м	4	348,33	365,96
23.3.05.02-0047M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 3,5 мм	м	4,6	402,50	422,87
23.3.05.02-0048M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 57 мм, т/стенки 4 мм	м	5,2	440,83	463,13
23.3.05.02-0049M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 63 мм, т/стенки 3 мм	м	4,4	386,67	406,24
23.3.05.02-0050M	Трубы бесшовные х.д., н/диаметр 63 мм, т/стенки 4 мм	м	5,8	506,67	532,31
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые					
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные					
23.3.08.02-0001M	Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 28x25 мм, т/стенки 1,5 мм	м	1,24	56,69	59,56
23.3.08.02-0002M	Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 60x40 мм, т/стенки 2,5 мм	м		134,72	141,54
23.3.08.02-0003M	Трубы стальные прямоугольные эл/сварные черные 90x50 мм, т/стенки 3,5 мм	м		193,89	203,70
23.3.08.02-0004M	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 60x60 мм, т/стенки 3,0 мм	м		233,61	245,43
23.3.08.02-0005M	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 80x80 мм, т/стенки 3,5 мм	м		281,11	295,33
23.3.08.02-0006M	Трубы стальные квадратные эл/сварные черные 100x100 мм, т/стенки 3,5 мм	м		321,94	338,23
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные					
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали					
23.3.09.01-0001M	Трубы электросварные, н/диаметр 18 мм, т/стенки 1 мм	м	0,4	30,00	31,52
23.3.09.01-0002M	Трубы электросварные, н/диаметр 25 мм, т/стенки 1 мм	м	0,6	41,67	43,78
23.3.09.01-0003M	Трубы электросварные, н/диаметр 25 мм, т/стенки 2 мм	м	1,1	48,33	50,78
23.3.09.01-0004M	Трубы электросварные, н/диаметр 32 мм, т/стенки 2 мм	м	1,5	74,17	77,93
23.3.09.01-0005M	Трубы электросварные, н/диаметр 38 мм, т/стенки 1,5 мм	м	1,4	75,83	79,66
23.3.09.01-0006M	Трубы электросварные, н/диаметр 38 мм, т/стенки 2 мм	м	1,8	88,33	92,80
23.3.09.01-0007M	Трубы электросварные, н/диаметр 45 мм, т/стенки 1,5 мм	м	1,6	88,33	92,80
23.3.09.01-0008M	Трубы электросварные, н/диаметр 45 мм, т/стенки 2 мм	м	2,1	98,33	103,31
23.3.09.01-0009M	Трубы электросварные, н/диаметр 76 мм, т/стенки 4 мм	м	7,1	266,67	280,16
23.3.09.01-0010M	Трубы электросварные, н/диаметр 630 мм, т/стенки 10 мм	м	153	7 872,50	8 270,85
23.3.09.01-0011M	Трубы электросварные, н/диаметр 1220 мм, т/стенки 13 мм	м	392,7	20 960,00	22 020,58
23.3.09.01-0012M	Трубы электросварные, н/диаметр 1620 мм, т/стенки 14 мм	м	562,8	26 334,00	27 666,50
23.3.09.01-0013M	Трубы электросварные, н/диаметр 1720 мм, т/стенки 14 мм	м	597,8	30 922,50	32 487,18
23.3.09.01-0014M	Трубы электросварные, н/диаметр 1820 мм, т/стенки 14 мм	м	632,9	32 733,75	34 390,08
23.3.09.01-0015M	Трубы электросварные, н/диаметр 2020 мм, т/стенки 14 мм	м	702,9	36 356,25	38 195,88
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
23.4.01.03-0001M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм	шт.		4 554,17	4 784,62
23.4.01.03-0002M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм	шт.		6 085,00	6 392,90
23.4.01.03-0003M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0004M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0005M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм	шт.		10 908,33	11 460,29
23.4.01.03-0006M	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм	шт.		3 730,00	3 918,74
23.4.01.03-0007M	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм	шт.		4 318,33	4 536,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.4.01.03-0008М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=273/400 мм	шт.		21 530,83	22 620,29
23.4.01.03-0009М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=325/450 мм	шт.		31 120,83	32 695,54
23.4.01.03-0010М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=57/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 443,33	2 566,96
23.4.01.03-0011М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=76/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 615,83	2 748,19
23.4.01.03-0012М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=89/160 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 119,17	3 277,01
23.4.01.03-0013М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=108/180 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 645,83	3 830,30
23.4.01.03-0014М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=133/225 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		4 640,83	4 875,65
23.4.01.03-0015М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=159/250 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		5 948,33	6 249,32
23.4.01.03-0016М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=219/315 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		9 607,50	10 093,64
23.4.01.03-0017М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=273/400 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		14 652,50	15 393,92
23.4.01.03-0018М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=325/450 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		17 835,00	18 737,45
23.4.01.03-0019М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=426/560 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		32 379,17	34 017,56
23.4.01.03-0020М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=530/710 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		47 097,50	49 480,64
23.4.01.03-0021М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=630/800 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		58 053,33	60 990,83
23.4.01.03-0022М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=720/900 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		79 174,17	83 180,39
23.4.01.03-0023М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=820/1000 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		85 850,83	90 194,88
23.4.01.03-0024М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=920/1100 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		129 975,83	136 552,60
23.4.01.03-0025М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=1020/1200 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		154 283,33	162 090,07
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
23.4.01.06-0001М	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		493,33	518,29
23.4.01.06-0002М	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		502,50	527,93
23.4.01.06-0003М	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		504,17	529,69
23.4.01.06-0004М	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		644,17	676,77
23.4.01.06-0005М	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		694,17	729,30
23.4.01.06-0006М	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		816,67	857,99
23.4.01.06-0007М	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		846,67	889,51
23.4.01.06-0008М	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 106,67	1 162,67
23.4.01.06-0009М	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		962,50	1 011,21
23.4.01.06-0010М	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		2 450,83	2 574,84
23.4.01.06-0011М	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 220,83	3 383,80
23.4.01.06-0012М	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 796,67	3 988,78
23.4.01.06-0013М	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		4 353,33	4 573,61
23.4.01.06-0014М	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		4 948,33	5 198,72
23.4.01.06-0015М	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		7 504,17	7 883,89
23.4.01.06-0016М	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		10 876,67	11 427,03
23.4.01.06-0017М	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		12 861,67	13 512,47
23.4.01.06-0018М	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		13 989,17	14 697,03
23.4.01.06-0019М	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0020М	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0021М	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0022М	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 265,00	1 329,01
23.4.01.06-0023М	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 460,83	1 534,74
23.4.01.06-0024М	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 795,83	1 886,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.4.01.06-0025M	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 135,00	2 243,03
23.4.01.06-0026M	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 643,33	2 777,08
23.4.01.06-0027M	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 258,33	3 423,20
23.4.01.06-0028M	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 906,67	5 154,95
23.4.01.06-0029M	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		6 517,50	6 847,29
23.4.01.06-0030M	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		13 431,67	14 111,31
23.4.01.06-0031M	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		16 004,17	16 813,99
23.4.01.06-0032M	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		14 183,33	14 901,01
23.4.01.06-0033M	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		34 572,50	36 321,87
Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов					
Группа 23.8.01.15 Соединители медные					
23.8.01.15-0001M	Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 15 ммх3/4"	шт.	0,05	82,74	86,92
23.8.01.15-0002M	Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 18 ммх3/4"	шт.	0,05	71,04	74,63
23.8.01.15-0003M	Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1/4"	шт.	0,22	214,44	225,29
23.8.01.15-0004M	Переходник концевой с внутр. резьбой для труб, 54 ммх2"	шт.	0,45	702,28	737,82
23.8.01.15-0005M	Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 18 ммх1/2"	шт.	0,03	19,56	20,55
23.8.01.15-0006M	Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 42 мм х1" 1/4	шт.	0,24	380,79	400,05
23.8.01.15-0007M	Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 54 мм х1" 1/2	шт.	0,31	684,53	719,17
23.8.01.15-0008M	Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 54 ммх2"	шт.	0,36	555,30	583,40
23.8.01.15-0009M	Переходник концевой с наруж. резьбой для труб, 76 мм х2" 1/2	шт.	0,45	1 305,44	1 371,49
23.8.01.15-0010M	Полуобвод для труб, 22х22 мм	шт.	0,91	191,03	200,70
23.8.01.15-0011M	Соединения разъемные медные для труб, d 18х18 мм	шт.	0,84	257,97	271,02
23.8.01.15-0012M	Соединения разъемные медные для труб, d 35х35 мм	шт.	0,29	926,19	973,06
23.8.01.15-0013M	Соединения разъемные медные для труб, d 42х42 мм	шт.	0,45	1 241,41	1 304,22
23.8.01.15-0014M	Соединения разъемные медные для труб, d 54х54 мм	шт.	0,76	1 809,12	1 900,66
23.8.01.15-0015M	Соединения разъемные медные с внутр. резьбой для труб, 18 ммх1/2"	шт.	0,11	273,54	287,39
23.8.01.15-0016M	Соединения разъемные медные с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1"	шт.	0,28	578,50	607,78
23.8.01.15-0017M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 15 ммх3/4"	шт.	0,14	263,88	277,24
23.8.01.15-0018M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 18 ммх3/4"	шт.	0,16	223,98	235,31
23.8.01.15-0019M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 28 ммх1"	шт.	0,25	504,36	529,88
23.8.01.15-0020M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой для труб, 35 ммх1 1/4"	шт.	0,38	1 015,74	1 067,13
23.8.01.15-0021M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой под конус для труб, 28 ммх1"	шт.	0,25	305,33	320,78
23.8.01.15-0022M	Соединения разъемные медные с наруж. резьбой под конус для труб, 54 ммх2"	шт.	0,71	2 213,58	2 325,59
23.8.01.15-0023M	Соединения разъемные угловые медные-внутренняя резьба для труб, 18 ммх1/2"	шт.	0,04	324,00	340,39
23.8.01.15-0024M	Тройник для труб, d 22 мм	шт.	0,07	53,84	56,57
23.8.01.15-0025M	Тройник для труб, d 54 мм	шт.	0,56	811,31	852,36
23.8.01.15-0026M	Тройник для труб, d 76 мм	шт.	0,92	3 756,61	3 946,70
23.8.01.15-0027M	Тройник для труб, d 89 мм	шт.	1,62	6 162,72	6 474,55
23.8.01.15-0028M	Тройник переходной для труб, d 28х35х28 мм	шт.	0,16	451,33	474,17
23.8.01.15-0029M	Тройник переходной для труб, d 35х28х35 мм	шт.	0,16	419,04	440,24
23.8.01.15-0030M	Тройник переходной для труб, d 54х22х54 мм	шт.	0,39	1 417,32	1 489,04
23.8.01.15-0031M	Тройник переходной для труб, d 54х42х54 мм	шт.	0,46	1 555,72	1 634,44
23.8.01.15-0032M	Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 18 ммх1/2"	шт.	0,76	60,60	63,67
23.8.01.15-0033M	Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 22 ммх1"	шт.	0,14	203,87	214,19
23.8.01.15-0034M	Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 28 ммх1"	шт.	0,19	287,57	302,12
23.8.01.15-0035M	Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 35 ммх1"	шт.	0,24	557,13	585,32
23.8.01.15-0036M	Уголок концевой с внутр. резьбой для труб, 35 ммх1 1/4"	шт.	0,28	827,63	869,51
23.8.01.15-0037M	Уголок переходной внутренний-внутренний 45° для труб, 42х42 мм	шт.	0,14	260,22	273,39
23.8.01.15-0038M	Уголок переходной внутренний-внутренний 45° для труб, 54х54 мм	шт.	0,27	473,16	497,10
23.8.01.15-0039M	Уголок переходной внутренний-внутренний 90° для труб, 18х22 мм	шт.	0,06	129,21	135,75
23.8.01.15-0040M	Уголок переходной внутренний-внутренний 90° для труб, 22х28 мм	шт.	0,08	216,47	227,42
23.8.01.15-0041M	Уголок переходной внутренний-наружный 45° для труб, 54х54 мм	шт.	0,27	490,45	515,26
23.8.01.15-0042M	Уголок переходной внутренний-наружный 90° для труб, 42х42 мм	шт.	0,21	274,41	288,29
23.8.01.15-0043M	Уголок переходной внутренний-наружный 90° для труб, 54х54 мм	шт.	0,43	549,93	577,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные					
Группа 23.8.03.07 Соединения					
23.8.03.07-0001М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 20Ф	шт.		2 355,90	2 475,11
23.8.03.07-0002М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 25Ф	шт.		2 375,00	2 495,18
23.8.03.07-0003М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 32Ф	шт.		2 925,00	3 073,01
23.8.03.07-0004М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 40Ф	шт.		3 042,00	3 195,93
23.8.03.07-0005М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 50Ф	шт.		3 708,90	3 896,57
23.8.03.07-0006М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 65Ф	шт.		3 785,80	3 977,36
23.8.03.07-0007М	Соединение диэлектрическое фланцевое, марка СИ 80Ф	шт.		4 467,20	4 693,24
23.8.03.07-0008М	Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 20Р	шт.		1 848,60	1 942,14
23.8.03.07-0009М	Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 25Р	шт.		1 930,40	2 028,08
23.8.03.07-0010М	Соединение диэлектрическое муфтовое (под резьбу), марка СИ 32Р	шт.		2 035,80	2 138,81
23.8.03.07-0011М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 20С	шт.		1 930,40	2 028,08
23.8.03.07-0012М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 25С	шт.		2 026,70	2 129,25
23.8.03.07-0013М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 32С	шт.		2 117,70	2 224,85
23.8.03.07-0014М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 40С	шт.		2 258,10	2 372,36
23.8.03.07-0015М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 50С	шт.		2 843,10	2 986,96
23.8.03.07-0016М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 65С	шт.		3 361,10	3 531,17
23.8.03.07-0017М	Соединение диэлектрическое под сварку, марка СИ 80С	шт.		3 786,60	3 978,20
23.8.03.07-0018М	Соединение диэлектрическое фланцевое с отв. фланцами, марка СИ 25ФО	шт.		3 180,10	3 341,01
23.8.03.07-0019М	Соединение диэлектрическое, марка СИ 32ФО	шт.		3 392,90	3 564,58
23.8.03.07-0020М	Соединение диэлектрическое, марка СИ 40ФО	шт.		3 463,10	3 638,33
23.8.03.07-0021М	Соединение диэлектрическое, марка СИ 50ФО	шт.		4 305,60	4 523,47
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы					
23.8.03.12-0001М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 1-2	шт.	7,79	771,85	810,91
23.8.03.12-0002М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 3-4	шт.	10,58	940,96	988,57
23.8.03.12-0003М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 5-6	шт.	12,81	1 043,04	1 095,82
23.8.03.12-0004М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 7-8	шт.	18,5	1 489,42	1 564,78
23.8.03.12-0005М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 9-10	шт.	34,59	3 492,22	3 668,93
23.8.03.12-0006М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 11-12	шт.	68,27	5 864,54	6 161,29
23.8.03.12-0007М	Калачи из двух сварных крутоизогн. отводов с фланцами, марка 13-14	шт.	98,03	7 424,96	7 800,66
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов					
Группа 23.8.04.06 Отводы					
23.8.04.06-0001М	Отводы гнутые оцинкованные, d 15 мм	шт.		26,38	27,71
23.8.04.06-0002М	Отводы гнутые оцинкованные, d 20 мм	шт.	0,068	44,38	46,62
23.8.04.06-0003М	Отводы гнутые оцинкованные, d 25 мм	шт.	0,132	90,75	95,34
23.8.04.06-0004М	Отводы гнутые оцинкованные, d 32 мм	шт.	0,201	131,63	138,29
23.8.04.06-0005М	Отводы гнутые оцинкованные, d 40 мм	шт.	0,29	206,00	216,42
23.8.04.06-0006М	Отводы гнутые оцинкованные, d 50 мм	шт.	53	361,88	380,19
23.8.04.06-0007М	Отводы гнутые черные, d 15 мм	шт.		24,99	26,25
23.8.04.06-0008М	Отводы гнутые черные, d 20 мм	шт.	0,068	30,21	31,74
23.8.04.06-0009М	Отводы гнутые черные, d 25 мм	шт.	0,132	45,16	47,44
23.8.04.06-0010М	Отводы гнутые черные, d 32 мм	шт.	0,201	53,52	56,23
23.8.04.06-0011М	Отводы гнутые черные, d 40 мм	шт.	0,29	57,18	60,08
23.8.04.06-0012М	Отводы гнутые черные, d 50 мм	шт.	0,53	112,99	118,71
23.8.04.06-0013М	Отводы гнутые черные, d 65 мм	шт.		225,13	236,52
23.8.04.06-0014М	Отводы гнутые черные, d 80 мм	шт.		302,30	317,60
23.8.04.06-0015М	Отводы гнутые черные, d 100 мм	шт.		692,58	727,63
Группа 23.8.04.08 Переходы					
23.8.04.08-0001М	Переходы концентрические из стали 20, давл. 16МПа (160кгс/см ²), d=45 (2,5)x25 (1,6) мм	шт.		25,00	26,27
23.8.04.08-0002М	Переходы концентрические, d=45 (2,5)x32 (2) мм	шт.	0,1	25,00	26,27
23.8.04.08-0003М	Переходы концентрические, d=45 (4)x25 (3) мм	шт.		220,00	231,13
23.8.04.08-0004М	Переходы концентрические, d=45 (4)x32 (4) мм	шт.		85,00	89,30
23.8.04.08-0005М	Переходы концентрические, d=57 (3)x32 (2) мм	шт.	0,2	36,67	38,53
23.8.04.08-0006М	Переходы концентрические, d=57 (5)x32 (3) мм	шт.		155,00	162,84
23.8.04.08-0007М	Переходы концентрические, d=57 (5)x38 (4) мм	шт.		122,50	128,70
23.8.04.08-0008М	Переходы концентрические, d=76 (3,5)x45 (2,5) мм	шт.	0,4	61,67	64,79
23.8.04.08-0009М	Переходы концентрические, d=159 (4,5)x76 (3) мм	шт.	1,5	230,83	242,51
23.8.04.08-0010М	Переходы концентрические, d=325 (8)x219 (8) мм	шт.	14	2 681,67	2 817,36
23.8.04.08-0011М	Переходы концентрические, d=377 (10)x273 (10) мм	шт.	19,4	5 303,33	5 571,68
23.8.04.08-0012М	Переходы концентрические, d=377 (10)x325 (10) мм	шт.	20,7	4 380,00	4 601,63
23.8.04.08-0013М	Переходы концентрические, d=426 (10)x325 (10) мм	шт.	26	5 225,83	5 490,25
23.8.04.08-0014М	Переходы концентрические, d=530 (10)x377 (10) мм	шт.	49,7	11 287,50	11 858,65
23.8.04.08-0015М	Переходы концентрические, d=530 (10)x426 (10) мм	шт.	52,9	17 712,50	18 608,76
23.8.04.08-0016М	Переходы эксцентрические штампованные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холодно-деформированных из стали 20, d 57 (5)x32 (3) мм	шт.		434,17	456,14
23.8.04.08-0017М	Переходы эксцентрические, d 57 (5)x45 (4) мм	шт.		365,83	384,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.8.04.08-0018M	Переходы эксцентрические, d 76 (6)x57 (5) мм	шт.		505,00	530,55
23.8.04.08-0019M	Переходы эксцентрические, d 89 (3,5)x76 (3,5) мм	шт.		560,00	588,34
23.8.04.08-0020M	Переходы эксцентрические, d 89 (6)x76 (5) мм	шт.		522,50	548,94
23.8.04.08-0021M	Переходы эксцентрические, d 108 (4)x89 (3,5) мм	шт.		522,50	548,94
23.8.04.08-0022M	Переходы эксцентрические, d 108 (6)x76 (5) мм	шт.		621,67	653,13
23.8.04.08-0023M	Переходы эксцентрические, d 108 (6)x89 (6) мм	шт.		621,67	653,13
23.8.04.08-0024M	Переходы эксцентрические, d 133 (8)x108 (6) мм	шт.		2 281,67	2 397,12
23.8.04.08-0025M	Переходы эксцентрические, d 159 (4,5)x108 (4) мм	шт.		1 670,83	1 755,37
23.8.04.08-0026M	Переходы эксцентрические, d 159 (8)x108 (6) мм	шт.		2 297,50	2 413,76
23.8.04.08-0027M	Переходы эксцентрические, d 159 (8)x133 (8) мм	шт.		2 281,67	2 397,12
23.8.04.08-0028M	Переходы эксцентрические, d 219 (6)x159 (4,5) мм	шт.		3 639,17	3 823,32
23.8.04.08-0029M	Переходы эксцентрические, d 219 (10)x159 (8) мм	шт.		3 775,83	3 966,88
23.8.04.08-0030M	Переходы эксцентрические, d 273 (10)x219 (8) мм	шт.		4 976,67	5 228,49
23.8.04.08-0031M	Переходы эксцентрические, d 325 (10)x273 (10) мм	шт.		7 684,17	8 072,99
23.8.04.08-0032M	Патрубки стальные сварные, размер 57x45 мм	шт.	5,5	497,04	522,19
23.8.04.08-0033M	Патрубки стальные сварные, размер 76x57 мм	шт.	6,8	559,50	587,82
23.8.04.08-0034M	Патрубки стальные сварные, размер 89x76 мм	шт.	8,2	617,04	648,26
23.8.04.08-0035M	Патрубки стальные сварные, размер 108x89 мм	шт.	10,5	753,52	791,65
23.8.04.08-0036M	Патрубки стальные сварные, размер 159x108 мм	шт.	17,4	1 252,27	1 315,64
Группа 23.8.04.12 Тройники					
23.8.04.12-0001M	Тройники сварные из стали 20, d 57(4) мм	шт.	1,6	283,33	297,67
23.8.04.12-0002M	Тройники сварные из стали 20, d 76(4) мм	шт.	2,6	284,17	298,55
23.8.04.12-0003M	Тройники сварные из стали 20, d 89(4) мм	шт.	3,3	477,50	501,67
23.8.04.12-0004M	Тройники сварные из стали 20, d 108(5) мм	шт.	5,1	506,67	532,31
23.8.04.12-0005M	Тройники сварные из стали 20, d 133(5) мм	шт.	8,1	1 077,50	1 132,03
23.8.04.12-0006M	Тройники сварные из стали 20, d 159(6) мм	шт.	10,6	1 690,83	1 776,38
23.8.04.12-0007M	Тройники сварные из стали 20, d 219(8) мм	шт.	17,8	3 256,67	3 421,46
23.8.04.12-0008M	Тройники сварные из стали 20, d 219(8)x159(6) мм	шт.	17,8	5 501,67	5 780,05
23.8.04.12-0009M	Тройники сварные из стали 20, d 273(10) мм	шт.	37,6	6 320,00	6 639,79
23.8.04.12-0010M	Тройники сварные из стали 20, d 273(10)x219(8) мм	шт.	32,1	12 031,67	12 640,47
23.8.04.12-0011M	Тройники сварные из стали 20, d 325(10) мм	шт.	47,3	8 390,00	8 814,53
23.8.04.12-0012M	Тройники сварные из стали 20, d 325(10)x219(8) мм	шт.	47,3	12 894,17	13 546,62
23.8.04.12-0013M	Тройники сварные из стали 20, d 325(10)x273(10) мм	шт.	47,3	10 409,17	10 935,88
23.8.04.12-0014M	Тройники сварные из стали 20, d 377(10) мм	шт.	63	11 143,33	11 707,18
23.8.04.12-0015M	Тройники сварные из стали 20, d 377(10)x325(10) мм	шт.	59	18 911,67	19 868,60
23.8.04.12-0016M	Тройники сварные из стали 20, d 426(10) мм	шт.	70,6	12 293,33	12 915,37
23.8.04.12-0017M	Тройники сварные из стали 20, d 426(10)x325(10) мм	шт.	73,5	13 509,17	14 192,74
23.8.04.12-0018M	Тройники сварные из стали 20, d 530(10) мм	шт.	121	20 583,33	21 624,85
23.8.04.12-0019M	Тройники сварные из стали 20, d 630(12) мм	шт.	190	23 465,00	24 652,33
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
24.1.01.06-0001M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0002M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56228	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0003M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56229	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0004M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56230	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0005M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56231	шт.		855,83	899,13
24.1.01.06-0006M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56232	шт.		994,50	1 044,82
24.1.01.06-0007M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56233	шт.		1 115,83	1 172,29
24.1.01.06-0008M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56234	шт.		1 115,83	1 172,29
24.1.01.06-0009M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56235	шт.		1 376,92	1 446,59
24.1.01.06-0010M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56236	шт.		1 797,25	1 888,19
24.1.01.06-0011M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56237	шт.		2 711,58	2 848,78
24.1.01.06-0012M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56238	шт.		5 328,92	5 598,56
24.1.01.06-0013M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56239	шт.		5 549,92	5 830,75
24.1.01.06-0014M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56240	шт.		6 007,08	6 311,04
24.1.01.06-0015M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56241	шт.		7 124,00	7 484,47
24.1.01.06-0016M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56242	шт.		7 124,00	7 484,47
24.1.01.06-0017M	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56243	шт.		8 872,50	9 321,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
24.3.01.03-0001М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 6,2 мм	м	4,51	275,00	288,92
24.3.01.03-0002М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 4,3 мм	м		183,33	192,61
24.3.01.03-0003М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=75 мм, т/стенки 3,6 мм	м	1,22	198,89	208,96
24.3.01.03-0004М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 8,7 мм	м	8,82	946,97	994,89
24.3.01.03-0005М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 4,9 мм	м		262,50	275,79
24.3.01.03-0006М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=160 мм, т/стенки 7,7 мм	м		694,72	729,87
24.3.01.03-0007М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 6,9 мм	м		754,02	792,17
24.3.01.03-0008М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 3,4 мм	м		183,33	192,61
24.3.01.03-0009М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=225 мм, т/стенки 10,8 мм	м		1 111,03	1 167,25
24.3.01.03-0010М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=110 мм, т/стенки 5,3 мм	м	2,61	183,33	192,61
24.3.01.03-0011М	Трубы ПВХ для водоснабжения, d=315 мм, т/стенки 15,0 мм	м		1 139,58	1 197,25
24.3.01.03-0012М	Трубы ПВХ для канализации рувинил ПВХ 50x1,8	м		24,83	26,08
24.3.01.03-0013М	Трубы ПВХ для канализации рувинил ПВХ 110x2,2	м		183,33	192,61
24.3.01.03-0014М	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		56,87	59,75
24.3.01.03-0015М	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		24,17	25,40
24.3.01.03-0016М	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		21,81	22,91
24.3.01.03-0017М	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		24,55	25,80
24.3.01.03-0018М	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		27,81	29,21
24.3.01.03-0019М	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		55,70	58,52
24.3.01.03-0020М	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		55,89	58,72
24.3.01.03-0021М	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		64,64	67,91
24.3.01.03-0022М	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		64,58	67,85
24.3.01.03-0023М	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0024М	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0025М	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		80,08	84,13
24.3.01.03-0026М	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		79,16	83,16
24.3.01.03-0027М	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		120,41	126,50
24.3.01.03-0028М	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		108,44	114,11
24.3.01.03-0029М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		137,25	144,20
24.3.01.03-0030М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		137,25	144,20
24.3.01.03-0031М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0032М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0033М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		213,33	224,12
24.3.01.03-0034М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		216,81	227,78
24.3.01.03-0035М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		242,60	254,88
24.3.01.03-0036М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		242,60	254,88
24.3.01.03-0037М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		214,20	225,04
24.3.01.03-0038М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		234,63	246,50
24.3.01.03-0039М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		260,61	273,80
24.3.01.03-0040М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		218,77	229,84
24.3.01.03-0041М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		264,57	277,96
24.3.01.03-0042М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		305,27	320,72
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида					
24.3.01.04-0001М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		53,40	56,10
24.3.01.04-0002М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		81,00	85,10
24.3.01.04-0003М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		126,00	132,38
24.3.01.04-0004М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		157,20	165,16
24.3.01.04-0005М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		199,20	209,28
24.3.01.04-0006М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		308,40	324,00
24.3.01.04-0007М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		385,20	404,70
24.3.01.04-0008М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		471,00	494,83
24.3.01.04-0009М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		37,20	39,09
24.3.01.04-0010М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		51,00	53,58
24.3.01.04-0011М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		75,60	79,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0012M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		111,00	116,62
24.3.01.04-0013M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		157,20	165,16
24.3.01.04-0014M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		228,00	239,54
24.3.01.04-0015M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		275,40	289,33
24.3.01.04-0016M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		430,80	452,59
24.3.01.04-0017M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		505,20	530,77
24.3.01.04-0018M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		638,40	670,70
24.3.01.04-0019M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 20, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		36,00	37,82
24.3.01.04-0020M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 25, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		42,60	44,76
24.3.01.04-0021M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		52,80	55,47
24.3.01.04-0022M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		78,60	82,58
24.3.01.04-0023M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		114,60	120,40
24.3.01.04-0024M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		177,60	186,59
24.3.01.04-0025M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		253,80	266,64
24.3.01.04-0026M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		354,60	372,54
24.3.01.04-0027M	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		525,00	551,57
24.3.01.04-0028M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		9,60	10,09
24.3.01.04-0029M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		15,00	15,76
24.3.01.04-0030M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0031M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0032M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		43,80	46,01
24.3.01.04-0033M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,00	81,95
24.3.01.04-0034M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0035M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		240,60	252,78
24.3.01.04-0036M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		292,80	307,61
24.3.01.04-0037M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		873,00	917,17
24.3.01.04-0038M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		913,80	960,03
24.3.01.04-0039M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 483,20	1 558,25
24.3.01.04-0040M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		7,80	8,19
24.3.01.04-0041M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0042M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		17,40	18,28
24.3.01.04-0043M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63
24.3.01.04-0044M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0045M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		61,20	64,30
24.3.01.04-0046M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0047M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		179,40	188,48
24.3.01.04-0048M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		272,40	286,18
24.3.01.04-0049M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		603,60	634,14
24.3.01.04-0050M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		633,00	665,03
24.3.01.04-0051M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 182,00	1 241,81
24.3.01.04-0052M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,00	12,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0053M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		18,60	19,54
24.3.01.04-0054M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		17,40	18,28
24.3.01.04-0055M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		54,00	56,73
24.3.01.04-0056M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		58,20	61,15
24.3.01.04-0057M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,60	107,79
24.3.01.04-0058M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		172,20	180,92
24.3.01.04-0059M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		294,00	308,88
24.3.01.04-0060M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		442,80	465,20
24.3.01.04-0061M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		777,00	816,32
24.3.01.04-0062M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		958,20	1 006,69
24.3.01.04-0063M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 944,60	2 043,00
24.3.01.04-0064M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63x32, диапазон температур от 0 до +60	шт		89,40	93,92
24.3.01.04-0065M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63x50, диапазон температур от 0 до +60	шт		208,20	218,74
24.3.01.04-0066M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75x50, диапазон температур от 0 до +60	шт		297,00	312,03
24.3.01.04-0067M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110x63, диапазон температур от 0 до +60	шт		492,00	516,90
24.3.01.04-0068M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160x110, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 366,20	1 435,33
24.3.01.04-0069M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160x90, диапазон температур от 0 до +60	шт		966,60	1 015,51
24.3.01.04-0070M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		5,40	5,67
24.3.01.04-0071M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		9,00	9,46
24.3.01.04-0072M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		15,00	15,76
24.3.01.04-0073M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		21,60	22,70
24.3.01.04-0074M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63
24.3.01.04-0075M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		47,40	49,80
24.3.01.04-0076M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		82,80	86,99
24.3.01.04-0077M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		139,20	146,25
24.3.01.04-0078M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		203,40	213,69
24.3.01.04-0079M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		283,80	298,16
24.3.01.04-0080M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		388,20	407,85
24.3.01.04-0081M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		723,60	760,22
24.3.01.04-0082M	Шаровой кран ПВХ d20, размер Ду15(1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0083M	Шаровой кран ПВХ d25, размер Ду20(3/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,20	51,69
24.3.01.04-0084M	Шаровой кран ПВХ d32, размер Ду25(1"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,60	82,58
24.3.01.04-0085M	Шаровой кран ПВХ d40, размер Ду32(1-1/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		112,80	118,50
24.3.01.04-0086M	Шаровой кран ПВХ d50, размер Ду40(1-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		142,20	149,40
24.3.01.04-0087M	Шаровой кран ПВХ d63, размер Ду50(2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		239,40	251,51
24.3.01.04-0088M	Шаровой кран ПВХ d75, размер Ду65(2-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		459,60	482,86
24.3.01.04-0089M	Шаровой кран ПВХ d90, размер Ду80(3"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		767,40	806,23
24.3.01.04-0090M	Шаровой кран ПВХ d110, размер Ду100(4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 353,60	1 422,09
24.3.01.04-0091M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d20, Ду 15 (1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		112,20	117,88
24.3.01.04-0092M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d25, Ду 20 (3/4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		177,00	185,96
24.3.01.04-0093M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d32, Ду 25 (1"), диапазон температур от 0 до +60	шт		185,40	194,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0094M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d40, Ду 32 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		370,80	389,56
24.3.01.04-0095M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d50, Ду 40 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		418,80	439,99
24.3.01.04-0096M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d63, Ду 50 (2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		726,00	762,74
24.3.01.04-0097M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d75, Ду 65 (2-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		876,60	920,96
24.3.01.04-0098M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d90, Ду 80 (3"), диапазон температур от 0 до +60	шт		2 486,40	2 612,21
24.3.01.04-0099M	Муфтовый шаровый кран НПВХ (PVC-U) d110, Ду 100 (4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		3 204,00	3 366,12
24.3.01.04-0100M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d63, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 188,00	1 248,11
24.3.01.04-0101M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d75, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 194,00	1 254,42
24.3.01.04-0102M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d90, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 620,00	1 701,97
24.3.01.04-0103M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d110, диапазон температур от 0 до +60	шт		2 220,00	2 332,33
24.3.01.04-0104M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d140, диапазон температур от 0 до +60	шт		3 300,00	3 466,98
24.3.01.04-0105M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d63, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		193,20	202,98
24.3.01.04-0106M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d75, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		385,80	405,32
24.3.01.04-0107M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d90, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		496,20	521,31
24.3.01.04-0108M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d110, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		774,60	813,80
24.3.01.04-0109M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d125, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		816,60	857,92
24.3.01.04-0110M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d140, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		866,40	910,24
24.3.01.04-0111M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d160, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 195,20	1 255,68
24.3.01.04-0112M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,17	51,66
24.3.01.04-0113M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		63,33	66,53
24.3.01.04-0114M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		67,50	70,92
24.3.01.04-0115M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		107,50	112,94
24.3.01.04-0116M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		147,50	154,97
24.3.01.04-0117M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		261,67	274,91
24.3.01.04-0118M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		381,67	400,98
24.3.01.04-0119M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		455,00	478,02
24.3.01.04-0120M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		595,83	625,97
24.3.01.04-0121M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0122M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0123M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		40,83	42,89
24.3.01.04-0124M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		50,00	52,53
24.3.01.04-0125M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		53,33	56,03
24.3.01.04-0126M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,67	112,07
24.3.01.04-0127M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,50	107,69
24.3.01.04-0128M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		126,67	133,08
24.3.01.04-0129M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		158,33	166,34
24.3.01.04-0130M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		226,67	238,14
24.3.01.04-0131M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		384,17	403,61
24.3.01.04-0132M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		501,67	527,05
24.3.01.04-0133M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		698,33	733,67
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
24.3.01.05-0001M	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		3 760,00	3 872,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.05-0002М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		376,20	395,24
24.3.01.05-0003М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x2,4, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		567,00	595,69
24.3.01.05-0004М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x3,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		876,60	920,96
24.3.01.05-0005М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x3,6, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 251,60	1 314,93
24.3.01.05-0006М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x4,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 790,40	1 880,99
24.3.01.05-0007М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x5,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		2 739,00	2 877,59
24.3.01.05-0008М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		214,80	225,66
24.3.01.05-0009М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		227,40	238,90
24.3.01.05-0010М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32x2,4, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		352,20	370,03
24.3.01.05-0011М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x3,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		540,00	567,32
24.3.01.05-0012М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x3,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		813,00	854,14
24.3.01.05-0013М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x4,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 309,20	1 375,45
24.3.01.05-0014М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x5,6, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 868,40	1 962,94
24.3.01.05-0015М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x6,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		2 621,40	2 754,04
24.3.01.05-0016М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x8,1, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		3 956,40	4 156,59
24.3.01.05-0017М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		165,00	173,35
24.3.01.05-0018М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		207,60	218,11
24.3.01.05-0019М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		245,40	257,82
24.3.01.05-0020М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		341,40	358,67
24.3.01.05-0021М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		559,20	587,50
24.3.01.05-0022М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		720,00	756,43
24.3.01.05-0023М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 333,80	1 401,29
24.3.01.05-0024М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 895,40	1 991,31
24.3.01.05-0025М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		3 433,80	3 607,55
24.3.01.05-0026М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		183,60	192,89
24.3.01.05-0027М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		228,00	239,54
24.3.01.05-0028М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		276,60	290,60
24.3.01.05-0029М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		381,60	400,91
24.3.01.05-0030М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		639,00	671,33
24.3.01.05-0031М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		957,00	1 005,42
24.3.01.05-0032М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 786,80	1 877,21
24.3.01.05-0033М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 849,40	2 993,58
24.3.01.05-0034М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 132,12	4 341,20
24.3.01.05-0035М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		213,00	223,78
24.3.01.05-0036М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		276,60	290,60
24.3.01.05-0037М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		336,00	353,00
24.3.01.05-0038М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		485,40	509,96
24.3.01.05-0039М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		775,20	814,43
24.3.01.05-0040М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 183,20	1 243,07
24.3.01.05-0041М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 822,80	1 915,03
24.3.01.05-0042М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d90, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 704,80	2 841,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.05-0043M	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 397,40	4 619,91
24.3.01.05-0044M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d25x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		213,00	223,78
24.3.01.05-0045M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0046M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0047M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d40x32, диапазон температур от 0 до +100	шт		500,40	525,72
24.3.01.05-0048M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d50x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		703,20	738,79
24.3.01.05-0049M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0050M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0051M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d75x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 624,40	2 757,19
24.3.01.05-0052M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d90x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 422,00	4 645,75
24.3.01.05-0053M	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d110x63, диапазон температур от 0 до +100	шт		7 579,20	7 962,71
24.3.01.05-0054M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20	шт		124,20	130,49
24.3.01.05-0055M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25	шт		138,00	144,98
24.3.01.05-0056M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32	шт		167,40	175,87
24.3.01.05-0057M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40	шт		202,80	213,06
24.3.01.05-0058M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50	шт		304,80	320,22
24.3.01.05-0059M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63	шт		470,40	494,20
24.3.01.05-0060M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75	шт		729,00	765,89
24.3.01.05-0061M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90	шт		1 260,00	1 323,76
24.3.01.05-0062M	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110	шт		2 364,00	2 483,62
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
24.3.01.06-0001M	Трубы поливинилхлоридные для водосточков, диаметр 110 мм, т/стенки 3,2 мм	м	1,68	155,05	162,89
24.3.01.06-0002M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		166,67	175,10
24.3.01.06-0003M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		302,50	317,81
24.3.01.06-0004M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		450,00	472,77
24.3.01.06-0005M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		693,33	728,41
24.3.01.06-0006M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		1 027,08	1 079,05
24.3.01.06-0007M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 830,83	1 923,47
24.3.01.06-0008M	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		2 807,75	2 949,82
24.3.01.06-0009M	Трубы ПВХ для внутренней канализации безнапорные раструбные, d=50, т/стенки 1,8 мм (1000)	м		60,72	63,79
24.3.01.06-0010M	Трубы ПВХ для внутренней канализации безнапорные раструбные, d=110, т/стенки 2,2 мм (1000)	м		125,25	131,59
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
24.3.02.05-0001M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 20	м		80,53	84,61
24.3.02.05-0002M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м		109,14	114,66
24.3.02.05-0003M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 32	м		175,25	184,12
24.3.02.05-0004M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 40	м		265,26	278,68
24.3.02.05-0005M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 50	м		396,36	416,42
24.3.02.05-0006M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 63	м		612,47	643,46
24.3.02.05-0007M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 75	м		863,86	907,58
24.3.02.05-0008M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 90	м		1 253,59	1 317,02
24.3.02.05-0009M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 110	м		1 856,15	1 950,07
24.3.02.05-0010M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 20	м		41,62	43,73
24.3.02.05-0011M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 25	м		63,39	66,60
24.3.02.05-0012M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 32	м		103,71	108,96
24.3.02.05-0013M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 40	м		159,15	167,20
24.3.02.05-0014M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 50	м		251,63	264,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.02.05-0015M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 63	м		391,95	411,78
24.3.02.05-0016M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 75	м		556,95	585,13
24.3.02.05-0017M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 90	м		874,24	918,48
24.3.02.05-0018M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 110	м		1 373,94	1 443,46
24.3.02.05-0019M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 7,4 125	м		1 881,82	1 977,04
24.3.02.05-0020M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 20	м		45,03	47,31
24.3.02.05-0021M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 25	м		67,23	70,64
24.3.02.05-0022M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 32	м		111,25	116,88
24.3.02.05-0023M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 40	м		173,52	182,30
24.3.02.05-0024M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 50	м		269,47	283,10
24.3.02.05-0025M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 63	м		437,36	459,49
24.3.02.05-0026M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 75	м		637,63	669,90
24.3.02.05-0027M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 90	м		985,36	1 035,22
24.3.02.05-0028M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 110	м		1 504,33	1 580,45
24.3.02.05-0029M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PRO AQUA RUBIS SDR 6 125	м		2 365,12	2 484,79
24.3.02.05-0033M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 20	м		68,47	71,93
24.3.02.05-0034M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 25	м		95,85	100,70
24.3.02.05-0035M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 32	м		154,67	162,50
24.3.02.05-0036M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 40	м		234,03	245,87
24.3.02.05-0037M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 50	м		344,06	361,47
24.3.02.05-0038M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 63	м		542,02	569,45
24.3.02.05-0039M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA SDR 6 DUO 75	м		766,31	805,09
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
24.3.03.01-0001M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/5,8мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		308,50	324,12
24.3.03.01-0002M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		249,50	262,13
24.3.03.01-0003M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		193,00	202,77
24.3.03.01-0004M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		937,50	984,94
24.3.03.01-0005M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		768,50	807,39
24.3.03.01-0006M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		626,00	657,68
24.3.03.01-0007M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 964,00	2 063,38
24.3.03.01-0008M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/11,8мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 628,50	1 710,91
24.3.03.01-0009M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/9,4мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 320,00	1 386,79
24.3.03.01-0010M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/18,2мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 076,00	3 231,65
24.3.03.01-0011M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/14,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 521,50	2 649,09
24.3.03.01-0012M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/11,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 020,00	2 122,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.01-0013М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 883,00	4 079,48
24.3.03.01-0014М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 203,50	3 365,60
24.3.03.01-0015М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 569,00	2 698,99
24.3.03.01-0016М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 736,00	1 823,84
24.3.03.01-0017М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/8,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 622,00	1 704,07
24.3.03.01-0018М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/6,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 526,00	1 603,22
24.3.03.01-0019М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/11,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 101,00	2 207,31
24.3.03.01-0020М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/9,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 948,00	2 046,57
24.3.03.01-0021М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/7,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		1 825,00	1 917,35
24.3.03.01-0022М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/12,6мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 481,00	2 606,54
24.3.03.01-0023М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/10,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 300,00	2 416,38
24.3.03.01-0024М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/8мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 110,00	2 216,77
24.3.03.01-0025М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/14,5мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 065,00	3 220,09
24.3.03.01-0026М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/12,1мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 811,00	2 953,24
24.3.03.01-0027М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/9,4мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		2 577,00	2 707,40
24.3.03.01-0028М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/16,3мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 694,00	3 880,92
24.3.03.01-0029М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/14мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 358,00	3 527,91
24.3.03.01-0030М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/10,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 043,00	3 196,98
24.3.03.01-0031М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/18,2мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		4 369,00	4 590,07
24.3.03.01-0032М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/15мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 949,00	4 148,82
24.3.03.01-0033М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/11,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		3 539,00	3 718,07
24.3.03.01-0034М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/20,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		5 295,00	5 562,93
24.3.03.01-0035М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/17мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		4 770,00	5 011,36
24.3.03.01-0036М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/13мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета. ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"	м		4 254,00	4 469,25
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные					
24.3.03.06-0001М	Пруток для сварки СВТ 4 мм черный/желтый	кг		254,50	267,38
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
24.3.03.11-0016М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=40 мм, т/стенки 2,4 мм, 0,63 МПа	10 м	2,92	463,11	486,54
24.3.03.11-0017М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=50 мм, т/стенки 3 мм, 0,63 МПа	10 м	4,49	716,22	752,46
24.3.03.11-0018М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=63 мм, т/стенки 3,8 мм, 0,63 МПа	10 м	7,15	1 105,42	1 161,35
24.3.03.11-0019М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=75 мм, т/стенки 4,5 мм, 0,63 МПа	10 м	10,1	1 561,78	1 640,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0020М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=90 мм, т/стенки 5,4 мм, 0,63 МПа	10 м	14,5	2 242,44	2 355,90
24.3.03.11-0021М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=110 мм, т/стенки 6,6 мм, 0,63 МПа	10 м	21,6	3 339,89	3 508,89
24.3.03.11-0022М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=125 мм, т/стенки 7,4 мм, 0,63 МПа	10 м	27,5	4 252,75	4 467,94
24.3.03.11-0023М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=140 мм, т/стенки 8,3 мм, 0,63 МПа	10 м	34,6	5 350,17	5 620,89
24.3.03.11-0024М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=160 мм, т/стенки 9,5 мм, 0,63 МПа	10 м	45,1	6 972,58	7 325,40
24.3.03.11-0025М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=180 мм, т/стенки 10,7 мм, 0,63 МПа	10 м	57,1	8 821,61	9 267,99
24.3.03.11-0026М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=200 мм, т/стенки 11,9 мм, 0,63 МПа	10 м	70,4	10 882,25	11 432,89
24.3.03.11-0027М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=225 мм, т/стенки 13,4 мм, 0,63 МПа	10 м	89,4	13 821,19	14 520,55
24.3.03.11-0028М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=250 мм, т/стенки 14,8 мм, 0,63 МПа	10 м	110	17 005,39	17 865,86
24.3.03.11-0029М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=280 мм, т/стенки 16,6 мм, 0,63 МПа	10 м	138	21 334,58	22 414,11
24.3.03.11-0030М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17, d=315 мм, т/стенки 18,7 мм, 0,63 МПа	10 м	174	27 822,22	29 230,03
24.3.03.11-0031М	Трубы газовые ПЭ-100, SDR-17,6, d=50 мм, т/стенки 2,9 мм, 0,60 МПа	10 м	4,36	520,83	547,18
24.3.03.11-0032М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 110х10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 469,00	1 543,33
24.3.03.11-0033М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 125х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 896,00	1 991,94
24.3.03.11-0034М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 140х12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 343,00	2 461,56
24.3.03.11-0035М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 160х14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 044,00	3 198,03
24.3.03.11-0036М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 180х16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		807,00	847,83
24.3.03.11-0037М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 200х18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 807,00	3 999,63
24.3.03.11-0038М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 225х20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 914,00	6 213,25
24.3.03.11-0039М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 250х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 253,00	7 620,00
24.3.03.11-0040М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 280х25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		9 031,00	9 487,97
24.3.03.11-0041М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 315х28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 382,00	11 957,93
24.3.03.11-0042М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 355х32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 372,00	15 099,22
24.3.03.11-0043М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 400х36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		17 595,00	18 485,31
24.3.03.11-0044М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 450х40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 148,00	23 268,69
24.3.03.11-0045М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 500х45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		27 277,00	28 657,22
24.3.03.11-0046М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 560х50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		34 082,00	35 806,55
24.3.03.11-0047М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 630х57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		43 296,00	45 486,78
24.3.03.11-0048М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 110х6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 027,00	1 078,97
24.3.03.11-0049М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 125х7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 311,00	1 377,34
24.3.03.11-0050М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 140х8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		628,00	659,78
24.3.03.11-0051М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 160х9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 087,00	2 192,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0052М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 180х10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 585,00	2 715,80
24.3.03.11-0053М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 200х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 188,00	3 349,31
24.3.03.11-0054М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 225х12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 995,00	4 197,15
24.3.03.11-0055М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018. ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018.	м		4 943,00	5 193,12
24.3.03.11-0056М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 280х15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		6 101,00	6 409,71
24.3.03.11-0057М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 315х17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 669,00	8 057,05
24.3.03.11-0058М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 355х20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		9 669,00	10 158,25
24.3.03.11-0059М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 400х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 792,00	12 388,68
24.3.03.11-0060М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 450х25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 834,00	15 584,60
24.3.03.11-0061М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 500х28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		18 255,00	19 178,70
24.3.03.11-0062М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 560х31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 794,00	23 947,38
24.3.03.11-0063М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 630х35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		28 828,00	30 286,70
24.3.03.11-0064М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 32х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		92,08	96,74
24.3.03.11-0065М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 40х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,08	123,00
24.3.03.11-0066М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 50х2,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		181,67	190,86
24.3.03.11-0067М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 63х3,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		284,17	298,55
24.3.03.11-0068М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 75х4,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		405,00	425,49
24.3.03.11-0069М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 90х5,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		585,00	614,60
24.3.03.11-0070М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 110х6,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		864,00	907,72
24.3.03.11-0071М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 125х7,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 107,00	1 163,01
24.3.03.11-0072М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 140х8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 388,00	1 458,23
24.3.03.11-0073М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 160х9,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 811,00	1 902,64
24.3.03.11-0074М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 180х10,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 300,00	2 416,38
24.3.03.11-0075М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 200х11,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 826,00	2 969,00
24.3.03.11-0076М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 225х12,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 563,00	3 743,29
24.3.03.11-0077М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 250х14,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 398,00	4 620,54
24.3.03.11-0078М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 280х15,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		5 502,00	5 780,40
24.3.03.11-0079М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 315х17,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 965,00	7 317,43
24.3.03.11-0080М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 355х20,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 850,00	9 297,81
24.3.03.11-0081М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 400х22,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		11 260,00	11 829,76
24.3.03.11-0082М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 450х25,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		14 225,00	14 944,79
24.3.03.11-0083М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 500х28,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 539,00	18 426,47
24.3.03.11-0084М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 560х31,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		22 038,00	23 153,12
24.3.03.11-0085М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 630х35,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		27 827,00	29 235,05
24.3.03.11-0086М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		70,42	73,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0087М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018 ООО	м		115,42	121,26
24.3.03.11-0088М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,92	123,89
24.3.03.11-0089М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.11-0090М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		436,25	458,33
24.3.03.11-0091М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		610,00	640,87
24.3.03.11-0092М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		883,00	927,68
24.3.03.11-0093М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 310,00	1 376,29
24.3.03.11-0094М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 699,00	1 784,97
24.3.03.11-0095М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 118,00	2 225,17
24.3.03.11-0096М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.11-0097М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.11-0098М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 332,00	4 551,20
24.3.03.11-0099М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		5 483,00	5 760,44
24.3.03.11-0100М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 743,00	7 084,20
24.3.03.11-0101М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 454,00	8 881,77
24.3.03.11-0102М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		10 701,00	11 242,47
24.3.03.11-0103М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		13 585,00	14 272,40
24.3.03.11-0104М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 287,00	18 161,72
24.3.03.11-0105М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		21 839,00	22 944,05
24.3.03.11-0106М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,5 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		26 998,00	28 364,10
24.3.03.11-0107М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,9 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		33 815,00	35 526,04
24.3.03.11-0108М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		42 836,00	45 003,50
24.3.03.11-0109М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.11-0110М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.11-0111М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,92	123,89
24.3.03.11-0112М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.11-0113М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		436,25	458,33
24.3.03.11-0114М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		610,00	640,87
24.3.03.11-0115М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		883,00	927,68
24.3.03.11-0116М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 310,00	1 376,29
24.3.03.11-0117М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 699,00	1 784,97
24.3.03.11-0118М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 118,00	2 225,17
24.3.03.11-0119М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.11-0120М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.11-0121М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 332,00	4 551,20
24.3.03.11-0122М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	мм		5 483,00	5 760,44
24.3.03.11-0123М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 743,00	7 084,20
24.3.03.11-0124М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 454,00	8 881,77
24.3.03.11-0125М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		10 701,00	11 242,47
24.3.03.11-0126М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		13 585,00	14 272,40
24.3.03.11-0127М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 287,00	18 161,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0128М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		21 839,00	22 944,05
24.3.03.11-0129М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		26 998,00	28 364,10
24.3.03.11-0130М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		33 815,00	35 526,04
24.3.03.11-0131М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		42 836,00	45 003,50
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные					
24.3.03.12-0114М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		884,00	928,73
24.3.03.12-0130М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0131М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0132М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0133М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0134М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0135М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0136М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.12-0137М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		177,92	186,93
24.3.03.12-0138М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0139М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0140М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		609,00	639,82
24.3.03.12-0141М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		884,90	929,68
24.3.03.12-0142М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 309,00	1 375,24
24.3.03.12-0143М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 700,00	1 786,02
24.3.03.12-0144М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 117,00	2 224,12
24.3.03.12-0145М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.12-0146М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.12-0147М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 334,00	4 553,30
24.3.03.12-0148М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 500,00	5 778,30
24.3.03.12-0149М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		6 750,00	7 091,55
24.3.03.12-0150М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 459,00	8 887,03
24.3.03.12-0151М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		10 709,00	11 250,88
24.3.03.12-0152М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		13 584,00	14 271,35

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0153М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		17 250,00	18 122,85
24.3.03.12-0154М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		21 834,00	22 938,80
24.3.03.12-0155М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		26 959,00	28 323,13
24.3.03.12-0156М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		33 750,00	35 457,75
24.3.03.12-0157М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		42 917,00	45 088,60
24.3.03.12-0158М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0159М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0160М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0161М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0162М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0163М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0164М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0165М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0166М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		227,08	238,57
24.3.03.12-0167М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0168М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0169М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0170М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0171М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 405,00	1 476,09
24.3.03.12-0172М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0173М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 292,00	2 407,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0174М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0175М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0176М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0177М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 584,00	5 866,55
24.3.03.12-0178М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 000,00	7 354,20
24.3.03.12-0179М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		8 875,00	9 324,08
24.3.03.12-0180М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0181М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0182М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0183М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0184М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0185М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0186М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0187М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0188М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0189М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0190М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0192М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0193М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		121,67	127,83
24.3.03.12-0194М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0195М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		297,92	312,99
24.3.03.12-0196М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		421,00	442,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0197М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		605,00	635,61
24.3.03.12-0198М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		900,00	945,54
24.3.03.12-0199М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 146,00	1 203,99
24.3.03.12-0200М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 442,00	1 514,97
24.3.03.12-0201М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 880,00	1 975,13
24.3.03.12-0202М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 380,00	2 500,43
24.3.03.12-0203М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 934,00	3 082,46
24.3.03.12-0204М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 725,00	3 913,49
24.3.03.12-0205М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 584,00	4 815,95
24.3.03.12-0206М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 750,00	6 040,95
24.3.03.12-0207М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 250,00	7 616,85
24.3.03.12-0208М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		9 250,00	9 718,05
24.3.03.12-0209М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 667,00	12 257,35
24.3.03.12-0210М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 792,00	15 540,48
24.3.03.12-0211М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		18 292,00	19 217,58
24.3.03.12-0212М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 917,00	24 076,60
24.3.03.12-0213М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		29 000,00	30 467,40
24.3.03.12-0214М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		36 834,00	38 697,80
24.3.03.12-0215М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		46 667,00	49 028,35
24.3.03.12-0216М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		59 167,00	62 160,85
24.3.03.12-0217М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		72 917,00	76 606,60
24.3.03.12-0218М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		105 000,00	110 313,00
24.3.03.12-0219М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		142 917,00	150 148,60
24.3.03.12-0220М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		186 667,00	196 112,35
24.3.03.12-0221М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0222М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0223М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		115,42	121,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0224М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		177,92	186,92
24.3.03.12-0225М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0226М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0227М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		609,00	639,82
24.3.03.12-0228М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		884,90	929,68
24.3.03.12-0229М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 309,00	1 375,24
24.3.03.12-0230М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 700,00	1 786,02
24.3.03.12-0231М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 117,00	2 224,12
24.3.03.12-0232М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.12-0233М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.12-0234М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 334,00	4 553,30
24.3.03.12-0235М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 500,00	5 778,30
24.3.03.12-0236М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		6 750,00	7 091,55
24.3.03.12-0237М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		8 459,00	8 887,03
24.3.03.12-0238М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		10 709,00	11 250,88
24.3.03.12-0239М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		13 584,00	14 271,35
24.3.03.12-0240М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		17 250,00	18 122,85
24.3.03.12-0241М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		21 834,00	22 938,80
24.3.03.12-0242М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		26 959,00	28 323,13
24.3.03.12-0243М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		33 750,00	35 457,75
24.3.03.12-0244М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		42 917,00	45 088,60
24.3.03.12-0245М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		54 584,00	57 345,95

КТЦ на 16 марта 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0246М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0247М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0248М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0249М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0250М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0251М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0252М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0253М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		227,08	238,57
24.3.03.12-0254М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0255М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0256М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0257М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0258М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 405,00	1 476,09
24.3.03.12-0259М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0260М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 292,00	2 407,98
24.3.03.12-0261М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0262М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0263М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0264М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 584,00	5 866,55
24.3.03.12-0265М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 000,00	7 354,20
24.3.03.12-0266М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		8 875,00	9 324,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0267М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0268М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0269М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		18 042,00	18 954,93
24.3.03.12-0270М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0271М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0272М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0273М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0274М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0275М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0276М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0277М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0278М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0280М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0281М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		121,67	127,83
24.3.03.12-0282М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0283М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		297,92	312,99
24.3.03.12-0284М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		421,00	442,30
24.3.03.12-0285М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		605,00	635,61
24.3.03.12-0286М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		900,00	945,54
24.3.03.12-0287М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 146,00	1 203,99
24.3.03.12-0288М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 442,00	1 514,97
24.3.03.12-0289М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 880,00	1 975,13
24.3.03.12-0290М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 380,00	2 500,43
24.3.03.12-0291М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 934,00	3 082,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0292М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 725,00	3 913,49
24.3.03.12-0293М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 584,00	4 815,95
24.3.03.12-0294М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 750,00	6 040,95
24.3.03.12-0295М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 250,00	7 616,85
24.3.03.12-0296М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		9 250,00	9 718,05
24.3.03.12-0297М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 667,00	12 257,35
24.3.03.12-0298М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 792,00	15 540,48
24.3.03.12-0299М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		18 292,00	19 217,58
24.3.03.12-0300М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 917,00	24 076,60
24.3.03.12-0301М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		29 000,00	30 467,40
24.3.03.12-0302М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		36 834,00	38 697,80
24.3.03.12-0303М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		46 667,00	49 028,35
24.3.03.12-0304М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		59 167,00	62 160,85
24.3.03.12-0305М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		72 917,00	76 606,60
24.3.03.12-0306М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		105 000,00	110 313,00
24.3.03.12-0307М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		142 917,00	150 148,60
24.3.03.12-0308М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		186 667,00	196 112,35
24.3.03.12-0309М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0310М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0311М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		115,42	121,26
24.3.03.12-0312М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		177,92	186,92
24.3.03.12-0313М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0314М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0315М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0316М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0317М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0318М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0319М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		227,08	238,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0320М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0321М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0322М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0323М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0330М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 405,00	1 476,09
24.3.03.12-0331М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0332М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 292,00	2 407,98
24.3.03.12-0333М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0334М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0335М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0336М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		5 584,00	5 866,55
24.3.03.12-0337М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		7 000,00	7 354,20
24.3.03.12-0338М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		8 875,00	9 324,08
24.3.03.12-0339М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0340М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0341М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		18 042,00	18 954,93
24.3.03.12-0342М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0343М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0344М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0345М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0346М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0347М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0348М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0349М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0350М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0352М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0353М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		121,67	127,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0354М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0355М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018 ООО "Группа Полипластик"	м		297,92	312,99
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы					
24.3.03.15-0001М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм	м		53,06	55,74
24.3.03.15-0002М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм	м		70,29	73,85
24.3.03.15-0003М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм	м		98,20	103,17
24.3.03.15-0004М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм	м		99,95	105,01
24.3.03.15-0005М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм	м		144,71	152,03
24.3.03.15-0006М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм	м		325,71	342,19
24.3.03.15-0007М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром	м		78,98	82,98
24.3.03.15-0008М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром	м		101,36	106,49
24.3.03.15-0009М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром	м		135,34	142,19
24.3.03.15-0010М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром	м		161,83	170,01
24.3.03.15-0011М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром	м		245,70	258,13
24.3.03.15-0012М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром	м		307,27	322,82
24.3.03.15-0013М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром	м		430,41	452,19
24.3.03.15-0014М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм	м		129,00	135,53
24.3.03.15-0015М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм	м		202,50	212,75
24.3.03.15-0016М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм	м		203,02	213,29
24.3.03.15-0017М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм	м		332,40	349,22
24.3.03.15-0018М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм	м		508,47	534,19
24.3.03.15-0019М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром	м		207,82	218,33
24.3.03.15-0020М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром	м		247,45	259,97
24.3.03.15-0021М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром	м		306,06	321,54
24.3.03.15-0022М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром	м		500,35	525,67
24.3.03.15-0023М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром	м		595,95	626,11
24.3.03.15-0024М	Трубы дренажные (ПВХ) Urolog, d=50/40 мм (Швеция)	м		96,82	101,71
24.3.03.15-0025М	Трубы дренажные (ПВХ) Urolog, d=65/57 мм (Швеция)	м		127,32	133,76
24.3.03.15-0026М	Трубы дренажные (ПВХ) Urolog, d=100/88 мм (Швеция)	м		232,79	244,57
24.3.03.15-0027М	Трубы дренажные (ПВХ) Urolog, d=125/112 мм (Швеция)	м		320,65	336,88
24.3.03.15-0028М	Трубы дренажные (ПВХ) Urolog, d=160/144 мм (Швеция)	м		600,68	631,07
24.3.03.15-0029М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=50/60 мм (Дания)	м		137,75	144,72
24.3.03.15-0030М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=65/75 мм (Дания)	м		185,12	194,48
24.3.03.15-0031М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=80/92 мм (Дания)	м		211,85	222,57
24.3.03.15-0032М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=113/126 мм (Дания)	м		337,06	354,11
24.3.03.15-0033М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=145/160 мм (Дания)	м		465,11	488,64
24.3.03.15-0034М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin, d=180/200 мм (Дания)	м		849,60	892,59
24.3.03.15-0035М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=50/60 мм, с установл. муфтой (Дания)	м		300,76	315,98
24.3.03.15-0036М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=65/75 мм (Дания)	м		375,12	394,10
24.3.03.15-0037М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=80/92 мм (Дания)	м		363,79	382,19
24.3.03.15-0038М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=145/160 мм (Дания)	м		819,68	861,16
24.3.03.15-0039М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с геотекстильным фильтром, d=180/200 мм (Дания)	м		1 348,76	1 417,00
24.3.03.15-0040М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=65 мм (Дания)	м		302,71	318,03
24.3.03.15-0041М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=80 мм (Дания)	м		510,21	536,03
24.3.03.15-0042М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=113 мм (Дания)	м		496,63	521,76
24.3.03.15-0043М	Трубы дренажные (ПВХ) Wavin с фильтром из кокос. волокна, d=145 мм (Дания)	м		781,15	820,67
Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена					
24.3.03.16-0001М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 12 мм, t/стенки 1,4 мм	м	0,05	28,96	30,43
24.3.03.16-0002М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 16 мм, t/стенки 1,8 мм	м	0,08	49,40	51,90
24.3.03.16-0003М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 20 мм, t/стенки 2,3 мм	м	0,13	78,32	82,28
24.3.03.16-0004М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 25 мм, t/стенки 2,8 мм	м	0,17	102,80	108,00
24.3.03.16-0005М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 32 мм, t/стенки 3,6 мм	м	0,32	72,45	76,11
24.3.03.16-0006М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 40 мм, t/стенки 4,5 мм	м	0,5	112,97	118,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0007М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 50 мм, т/стенки 5,6 мм	м	0,77	173,45	182,22
24.3.03.16-0008М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 63 мм, т/стенки 7,1 мм	м	1,24	279,56	293,71
24.3.03.16-0009М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 75 мм, т/стенки 8,4 мм	м	1,75	395,52	415,54
24.3.03.16-0010М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 90 мм, т/стенки 10,1 мм	м	2,52	570,74	599,62
24.3.03.16-0011М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 110 мм, т/стенки 12,3 мм	м	3,74	839,15	881,61
24.3.03.16-0012М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 125 мм, т/стенки 14 мм	м	4,82	1 085,28	1 140,20
24.3.03.16-0013М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 140 мм, т/стенки 15,7 мм	м	6,05	1 361,61	1 430,51
24.3.03.16-0014М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 160 мм, т/стенки 17,9 мм	м	7,87	1 779,32	1 869,35
24.3.03.16-0015М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 180 мм, т/стенки 20 мм	м	9,92	2 244,63	2 358,21
24.3.03.16-0016М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 225 мм, т/стенки 25,2 мм	м	15,5	3 482,12	3 658,31
24.3.03.16-0017М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 250 мм, т/стенки 27,9 мм	м	19,2	4 366,20	4 587,13
24.3.03.16-0018М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 280 мм, т/стенки 31,3 мм	м	24,15	5 462,30	5 738,69
24.3.03.16-0019М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 9, 1,6 МПа, d 315 мм, т/стенки 35,2 мм	м	30,5	6 882,95	7 231,23
24.3.03.16-0020М	Трубы из силанольно-сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 10 мм, т/стенки 1,3 мм	м	0,04	8,36	8,78
24.3.03.16-0021М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 12 мм, т/стенки 1,3 мм	м	0,05	11,25	11,82
24.3.03.16-0022М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,5 мм	м	0,07	15,84	16,65
24.3.03.16-0023М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 20 мм, т/стенки 1,9 мм	м	0,11	24,72	25,97
24.3.03.16-0024М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 25 мм, т/стенки 2,3 мм	м	0,17	38,40	40,34
24.3.03.16-0025М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 40 мм, т/стенки 3,7 мм	м	0,43	97,31	102,23
24.3.03.16-0026М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 50 мм, т/стенки 4,6 мм	м	0,66	148,46	155,97
24.3.03.16-0027М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 63 мм, т/стенки 5,8 мм	м	1,04	234,18	246,03
24.3.03.16-0028М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 75 мм, т/стенки 6,8 мм	м	1,45	327,53	344,11
24.3.03.16-0029М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 90 мм, т/стенки 8,2 мм	м	2,1	472,70	496,62
24.3.03.16-0030М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 110 мм, т/стенки 10 мм	м	3,11	702,53	738,08
24.3.03.16-0031М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 125 мм, т/стенки 11,4 мм	м	4,02	902,70	948,38
24.3.03.16-0032М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 140 мм, т/стенки 12,7 мм	м	5,03	1 133,87	1 191,25
24.3.03.16-0033М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 160 мм, т/стенки 14,6 мм	м	6,59	1 487,33	1 562,59
24.3.03.16-0034М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 200 мм, т/стенки 18,2 мм	м	10,2	2 298,69	2 415,00
24.3.03.16-0035М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 225 мм, т/стенки 20,5 мм	м	12,9	2 904,71	3 051,69
24.3.03.16-0036М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 250 мм, т/стенки 22,7 мм	м	16	3 602,97	3 785,28
24.3.03.16-0037М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 280 мм, т/стенки 25,4 мм	м	20,1	4 530,41	4 759,65
24.3.03.16-0038М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR- 11, 1,25 МПа, d 315 мм, т/стенки 28,6 мм	м	25,4	5 726,91	6 016,69
24.3.03.16-0039М	Трубы из силанольно-сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 16 мм, т/стенки 1,3 мм	м	0,06	14,09	14,80
24.3.03.16-0040М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 20 мм, т/стенки 1,5 мм	м	0,09	20,27	21,30
24.3.03.16-0041М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 25 мм, т/стенки 1,9 мм	м	0,14	31,50	33,10
24.3.03.16-0042М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 32 мм, т/стенки 2,4 мм	м	0,23	50,63	53,19
24.3.03.16-0043М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 50 мм, т/стенки 3,7 мм	м	0,54	120,29	126,38
24.3.03.16-0044М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 63 мм, т/стенки 4,7 мм	м	0,86	190,29	199,92
24.3.03.16-0045М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 75 мм, т/стенки 5,6 мм	м	1,22	270,60	284,29
24.3.03.16-0046М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 90 мм, т/стенки 6,7 мм	м	1,75	388,34	407,99
24.3.03.16-0047М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 110 мм, т/стенки 8,1 мм	м	2,59	572,40	601,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0048М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 125 мм, т/стенки 9,2 мм	м	3,33	735,69	772,92
24.3.03.16-0049М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 140 мм, т/стенки 10,3 мм	м	4,17	925,59	972,43
24.3.03.16-0050М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 160 мм, т/стенки 11,8 мм	м	5,43	1 201,74	1 262,55
24.3.03.16-0051М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 180 мм, т/стенки 13,3 мм	м	6,91	1 537,41	1 615,20
24.3.03.16-0052М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 200 мм, т/стенки 14,7 мм	м	8,47	1 878,98	1 974,06
24.3.03.16-0053М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 225 мм, т/стенки 16,6 мм	м	10,8	2 395,37	2 516,57
24.3.03.16-0054М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 250 мм, т/стенки 18,4 мм	м	13,2	2 933,72	3 082,16
24.3.03.16-0055М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 280 мм, т/стенки 20,6 мм	м	16,48	3 655,58	3 840,56
24.3.03.16-0056М	Трубы из сшитого полиэтилена, SDR-13,6, 1,0 МПа, d 315 мм, т/стенки 23,2 мм	м	20,33	4 522,08	4 750,89
24.3.03.16-0057М	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=75 мм, т/стенки 2,2 мм	м	0,54	68,30	71,76
24.3.03.16-0058М	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=90 мм, т/стенки 2,2 мм	м	0,65	83,07	87,27
24.3.03.16-0059М	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=110 мм, т/стенки 2,5 мм	м	0,9	114,75	120,55
24.3.03.16-0060М	Трубы-оболочки из ПНД (ПЭ-63), d=125 мм, т/стенки 2,5 мм	м	1,02	129,48	136,03
24.3.03.16-0061М	Труба ПВХ обсадная для скважин, d 125 мм, ХН10061 с резьбовым соединением	м		1 562,54	1 641,61
24.3.03.16-0062М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 10.1x1.1 мм	м		68,25	71,71
24.3.03.16-0063М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 14x1.5 мм	м		72,58	76,26
24.3.03.16-0064М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 17x2.0 мм	м		80,17	84,23
24.3.03.16-0065М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 20x2.0 мм	м		119,17	125,21
24.3.03.16-0066М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 25x2.3 мм	м		169,00	177,55
24.3.03.16-0067М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTHERM S 32x2.9 мм	м		260,43	273,60
24.3.03.16-0068М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 16x2.2 мм	м		92,16	96,82
24.3.03.16-0069М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 20x2.8 мм	м		127,16	133,59
24.3.03.16-0070М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 25x3.5 мм	м		193,66	203,46
24.3.03.16-0071М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 32x4.4 мм	м		311,50	327,27
24.3.03.16-0072М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 40x5.5 мм	м		522,66	549,11
24.3.03.16-0073М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 50x6.9 мм	м		684,84	719,50
24.3.03.16-0074М	Труба из сшитого полиэтилена (РЕ-Ха, для теплого пола) REHAU RAUTITAN pink 63x8.6 мм	м		990,50	1 040,62
24.3.03.16-0075М	Гильза подвижная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		42,55	44,71
24.3.03.16-0076М	Гильза подвижная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		56,42	59,27
24.3.03.16-0077М	Гильза подвижная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		58,28	61,23
24.3.03.16-0078М	Гильза подвижная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		60,13	63,17
24.3.03.16-0079М	Гильза подвижная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		84,17	88,43
24.3.03.16-0080М	Гильза подвижная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		250,67	263,35
24.3.03.16-0081М	Муфта равнопроходная REHAU - 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		286,75	301,26
24.3.03.16-0082М	Муфта равнопроходная REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		307,10	322,64
24.3.03.16-0083М	Муфта равнопроходная REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		310,80	326,52
24.3.03.16-0084М	Муфта равнопроходная REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		369,08	387,75
24.3.03.16-0085М	Муфта равнопроходная REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		462,50	485,91
24.3.03.16-0086М	Муфта равнопроходная REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		957,38	1 005,82
24.3.03.16-0087М	Муфта редуцирующая REHAU - 17 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		459,73	482,99
24.3.03.16-0088М	Муфта редуцирующая REHAU - 17 x 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		356,12	374,14
24.3.03.16-0089М	Муфта редуцирующая REHAU - 20 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		459,73	482,99
24.3.03.16-0090М	Муфта редуцирующая REHAU - 20 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		356,12	374,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0091M	Муфта редукционная REHAU - 25 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		537,43	564,62
24.3.03.16-0092M	Муфта редукционная REHAU - 25 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		723,35	759,95
24.3.03.16-0093M	Муфта редукционная REHAU - 32 x 10 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		785,33	825,07
24.3.03.16-0094M	Муфта редукционная REHAU - 32 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		1 264,48	1 328,46
24.3.03.16-0095M	Угольник 90 град. REHAU - 14 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		445,85	468,41
24.3.03.16-0096M	Угольник 90 град. REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		449,55	472,30
24.3.03.16-0097M	Угольник 90 град. REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		456,02	479,09
24.3.03.16-0098M	Угольник 90 град. REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		580,90	610,30
24.3.03.16-0099M	Угольник 90 град. REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		1 169,20	1 228,37
24.3.03.16-0100M	Переход на наружную резьбу REHAU - 10 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		336,70	353,74
24.3.03.16-0101M	Переход на наружную резьбу REHAU - 14 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		456,95	480,07
24.3.03.16-0102M	Переход на наружную резьбу REHAU - 17 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		399,60	419,82
24.3.03.16-0103M	Переход на наружную резьбу REHAU - 17 x 3/8" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		399,60	419,82
24.3.03.16-0104M	Переход на наружную резьбу REHAU - 20 x 1/2" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		443,08	465,50
24.3.03.16-0105M	Переход на наружную резьбу REHAU - 20 x 3/4" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		443,08	465,50
24.3.03.16-0106M	Переход на наружную резьбу REHAU - 25 x 1" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		703,00	738,57
24.3.03.16-0107M	Переход на наружную резьбу REHAU - 25 x 3/4" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		703,00	738,57
24.3.03.16-0108M	Переход на наружную резьбу REHAU - 32 x 1" (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		802,90	843,53
24.3.03.16-0109M	Тройник равнопроходный REHAU - 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		460,65	483,96
24.3.03.16-0110M	Тройник равнопроходный REHAU - 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		728,90	765,79
24.3.03.16-0111M	Тройник равнопроходный REHAU - 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		831,58	873,66
24.3.03.16-0112M	Тройник равнопроходный REHAU - 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		1 657,60	1 741,48
24.3.03.16-0113M	Тройник переходной REHAU - 17 x 10 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0114M	Тройник переходной REHAU - 17 x 14 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		504,13	529,64
24.3.03.16-0115M	Тройник переходной REHAU - 20 x 10 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0116M	Тройник переходной REHAU - 20 x 17 x 17 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		713,18	749,27
24.3.03.16-0117M	Тройник переходной REHAU - 20 x 17 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		717,80	754,12
24.3.03.16-0118M	Тройник переходной REHAU - 25 x 10 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		603,10	633,61
24.3.03.16-0119M	Тройник переходной REHAU - 25 x 17 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		944,42	992,21
24.3.03.16-0120M	Тройник переходной REHAU - 25 x 20 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		800,12	840,60
24.3.03.16-0121M	Тройник переходной REHAU - 25 x 20 x 25 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		831,58	873,66
24.3.03.16-0122M	Тройник переходной REHAU - 25 x 25 x 20 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		940,73	988,33
24.3.03.16-0123M	Тройник переходной REHAU - 32 x 10 x 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		1 001,78	1 052,47
24.3.03.16-0124M	Тройник переходной REHAU - 32 x 20 x 32 (латунь, для труб из сшитого полиэтилена RAUTHERM S)	шт.		1 748,25	1 836,71
24.3.03.16-0125M	Гильза подвижная REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		37,93	39,85
24.3.03.16-0126M	Гильза подвижная REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		48,10	50,53
24.3.03.16-0127M	Гильза подвижная REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		63,83	67,05
24.3.03.16-0128M	Гильза подвижная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		135,98	142,86
24.3.03.16-0129M	Гильза подвижная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		223,85	235,18
24.3.03.16-0130M	Гильза подвижная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		266,40	279,88
24.3.03.16-0131M	Гильза подвижная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		556,85	585,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0132M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		200,72	210,87
24.3.03.16-0133M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		275,65	289,60
24.3.03.16-0134M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		392,20	412,05
24.3.03.16-0135M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		598,48	628,76
24.3.03.16-0136M	Муфта равнопроходная REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 015,65	1 067,04
24.3.03.16-0137M	Муфта равнопроходная REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 078,48	2 183,65
24.3.03.16-0138M	Муфта равнопроходная REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 918,38	3 066,05
24.3.03.16-0139M	Муфта редукционная REHAU PX - 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0140M	Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		388,50	408,16
24.3.03.16-0141M	Муфта редукционная REHAU PX - 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		388,50	408,16
24.3.03.16-0142M	Муфта редукционная REHAU PX - 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		667,85	701,65
24.3.03.16-0143M	Муфта редукционная REHAU PX - 40 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 133,12	1 190,45
24.3.03.16-0144M	Муфта редукционная REHAU RX - 40 x 25 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 672,40	1 757,02
24.3.03.16-0145M	Муфта редукционная REHAU RX - 50 x 40 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 046,10	2 149,63
24.3.03.16-0146M	Угольник 45 град. REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		470,83	494,65
24.3.03.16-0147M	Угольник 45 град. REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		641,95	674,43
24.3.03.16-0148M	Угольник 45 град. REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		740,93	778,42
24.3.03.16-0149M	Угольник 45 град. REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 770,45	1 860,03
24.3.03.16-0150M	Угольник 45 град. REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 337,40	3 506,27
24.3.03.16-0151M	Угольник 45 град. REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		5 066,23	5 322,58
24.3.03.16-0152M	Угольник 90 град. REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		279,35	293,48
24.3.03.16-0153M	Угольник 90 град. REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		364,45	382,89
24.3.03.16-0154M	Угольник 90 град. REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		489,32	514,08
24.3.03.16-0155M	Угольник 90 град. REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		784,40	824,09
24.3.03.16-0156M	Угольник 90 град. REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 345,88	1 413,99
24.3.03.16-0157M	Угольник 90 град. REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 764,82	2 904,72
24.3.03.16-0158M	Угольник 90 град. REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 771,23	3 962,06
24.3.03.16-0159M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		347,80	365,39
24.3.03.16-0160M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		380,18	399,42
24.3.03.16-0161M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		881,53	926,14
24.3.03.16-0162M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		507,83	533,52
24.3.03.16-0163M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		507,83	533,52
24.3.03.16-0164M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		749,25	787,16
24.3.03.16-0165M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		749,25	787,16
24.3.03.16-0166M	Переход на внутреннюю резьбу REHAU RX - 40 x 1" 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 477,22	1 551,97
24.3.03.16-0167M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		365,38	383,87
24.3.03.16-0168M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		323,75	340,13
24.3.03.16-0169M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0170M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		609,58	640,43
24.3.03.16-0171M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		654,90	688,04
24.3.03.16-0172M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0173M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0174M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		471,75	495,62
24.3.03.16-0175M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		556,85	585,03
24.3.03.16-0176M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		853,78	896,98
24.3.03.16-0177M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 1 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 018,43	1 069,96
24.3.03.16-0178M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		853,78	896,98
24.3.03.16-0179M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 40 x 1 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 122,95	1 179,77
24.3.03.16-0180M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 50 x 1 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 640,03	1 723,01
24.3.03.16-0181M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 50 x 1 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 640,03	1 723,01
24.3.03.16-0182M	Переход на наружную резьбу REHAU RX - 63 x 2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 513,23	2 640,40
24.3.03.16-0183M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		364,45	382,89
24.3.03.16-0184M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 16 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		364,45	382,89
24.3.03.16-0185M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		489,32	514,08
24.3.03.16-0186M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		515,23	541,30
24.3.03.16-0187M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		929,63	976,67
24.3.03.16-0188M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		867,65	911,55
24.3.03.16-0189M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 314,43	1 380,94
24.3.03.16-0190M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 655,75	1 739,53
24.3.03.16-0191M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 32 x 1 1/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 420,80	1 492,69
24.3.03.16-0192M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 50 x 1 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 182,00	3 343,01
24.3.03.16-0193M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 63 x 2 3/8" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		6 710,87	7 050,44
24.3.03.16-0194M	Переход на накидную гайку REHAU RX - 40 x 1 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 687,20	1 772,58
24.3.03.16-0195M	Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		372,77	391,63
24.3.03.16-0196M	Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		415,33	436,35
24.3.03.16-0197M	Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		467,12	490,75
24.3.03.16-0198M	Переход на внутреннюю резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		792,73	832,84
24.3.03.16-0199M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		349,65	367,34
24.3.03.16-0200M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		492,10	517,00
24.3.03.16-0201M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		402,38	422,74
24.3.03.16-0202M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		402,38	422,74
24.3.03.16-0203M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 233,02	1 295,41
24.3.03.16-0204M	Переход на наружную резьбу угловой REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		965,70	1 014,56
24.3.03.16-0205M	Тройник равнопроходный REHAU PX - 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0206M	Тройник равнопроходный REHAU PX - 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0207M	Тройник равнопроходный REHAU PX - 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		402,38	422,74
24.3.03.16-0208M	Тройник равнопроходный REHAU PX - 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0209M	Тройник равнопроходный REHAU PX - 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 819,48	1 911,54
24.3.03.16-0210M	Тройник равнопроходный REHAU RX - 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 008,10	3 160,31
24.3.03.16-0211M	Тройник равнопроходный REHAU RX - 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 965,48	4 166,13
24.3.03.16-0212M	Тройник переходной REHAU PX - 16 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0213M	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 16 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		820,48	861,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0214М	Тройник переходной REHAU PX - 16 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0215М	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0216М	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0217М	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0218М	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0219М	Тройник переходной REHAU PX - 20 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0220М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		308,03	323,62
24.3.03.16-0221М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0222М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 16 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0223М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0224М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		405,15	425,65
24.3.03.16-0225М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 20 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0226М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 16 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0227М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		457,88	481,05
24.3.03.16-0228М	Тройник переходной REHAU PX - 25 x 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0229М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0230М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 20 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0231М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0232М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0233М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0234М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 25 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0235М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 32 x 20 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0236М	Тройник переходной REHAU PX - 32 x 32 x 25 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		928,70	975,69
24.3.03.16-0237М	Тройник переходной REHAU PX - 40 x 20 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 819,48	1 911,54
24.3.03.16-0238М	Тройник переходной REHAU PX - 40 x 25 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 819,48	1 911,54
24.3.03.16-0239М	Тройник переходной REHAU PX - 40 x 32 x 32 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 819,48	1 911,54
24.3.03.16-0240М	Тройник переходной REHAU PX - 40 x 32 x 40 (пластик, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 819,48	1 911,54
24.3.03.16-0241М	Тройник переходной REHAU RX - 32 x 16 x 25 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		1 408,78	1 480,06
24.3.03.16-0242М	Тройник переходной REHAU RX - 40 x 16 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 538,20	2 666,64
24.3.03.16-0243М	Тройник переходной REHAU RX - 40 x 20 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 538,20	2 666,64
24.3.03.16-0244М	Тройник переходной REHAU RX - 40 x 20 x 32 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 486,40	2 612,21
24.3.03.16-0245М	Тройник переходной REHAU RX - 50 x 20 x 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 664,92	2 799,77
24.3.03.16-0246М	Тройник переходной REHAU RX - 50 x 32 x 40 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		2 795,35	2 936,79
24.3.03.16-0247М	Тройник переходной REHAU RX - 50 x 32 x 50 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 054,35	3 208,90
24.3.03.16-0248М	Тройник переходной REHAU RX - 63 x 25 x 63 (бронза, для труб из сшитого полиэтилена RAUTITAN)	шт.		3 363,30	3 533,48
24.3.03.16-0249М	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 25 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		611,42	642,36
24.3.03.16-0250М	Тройник переходной с внутренней резьбой REHAU RX - 32 x 3/4" x 25 (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 515,15	1 591,81
24.3.03.16-0251М	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 1" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 708,48	1 794,92
24.3.03.16-0252М	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу REHAU RX - 32 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 708,48	1 794,92
24.3.03.16-0253М	Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 16 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		931,48	978,61
24.3.03.16-0254М	Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 1/2" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 132,20	1 189,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.16-0255M	Тройник с переходом на наружную резьбу REHAU RX - 20 x 3/4" (бронза, для труб серии RAUTITAN)	шт.		1 233,02	1 295,41
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные					
24.3.05.01-0001M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 25 мм	шт.		178,05	187,06
24.3.05.01-0002M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 32 мм	шт.		178,05	187,06
24.3.05.01-0003M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 40 мм	шт.		199,22	209,30
24.3.05.01-0004M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 50 мм	шт.		186,77	196,22
24.3.05.01-0005M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 75 мм	шт.		373,53	392,43
24.3.05.01-0006M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 90 мм	шт.		377,27	396,36
24.3.05.01-0007M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 125 мм	шт.		748,30	786,17
24.3.05.01-0008M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 140 мм	шт.		1 014,75	1 066,09
24.3.05.01-0009M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 180 мм	шт.		1 702,03	1 788,15
24.3.05.01-0010M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 200 мм	шт.		1 944,83	2 043,23
24.3.05.01-0011M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм	шт.		3 031,79	3 185,19
24.3.05.01-0012M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм	шт.		4 163,58	4 374,26
24.3.05.01-0013M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм	шт.		5 305,33	5 573,78
24.3.05.01-0014M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм	шт.		9 158,88	9 622,32
24.3.05.01-0015M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		13 973,66	14 680,73
24.3.05.01-0016M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм	шт.		76 214,14	80 070,57
24.3.05.01-0017M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		93 842,69	98 591,13
24.3.05.01-0018M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм	шт.		131 391,53	138 039,95
24.3.05.01-0019M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		158 186,94	166 191,20
24.3.05.01-0020M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 710 мм	шт.		197 204,81	207 183,37
24.3.05.01-0021M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 63 мм	шт.		227,86	239,39
24.3.05.01-0022M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 75 мм	шт.		373,53	392,43
24.3.05.01-0023M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 90 мм	шт.		377,27	396,36
24.3.05.01-0024M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 140 мм	шт.		1 014,75	1 066,09
24.3.05.01-0025M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм	шт.		1 093,19	1 148,51
24.3.05.01-0026M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 180 мм	шт.		1 702,03	1 788,15
24.3.05.01-0027M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 200 мм	шт.		1 944,83	2 043,23
24.3.05.01-0028M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм	шт.		3 031,79	3 185,19
24.3.05.01-0029M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт.		4 163,58	4 374,26
24.3.05.01-0030M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт.		5 305,33	5 573,78
24.3.05.01-0031M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 355 мм	шт.		9 158,88	9 622,32
24.3.05.01-0032M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		13 973,66	14 680,73
24.3.05.01-0033M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм	шт.		50 535,20	53 092,29
24.3.05.01-0034M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		62 111,29	65 254,12
24.3.05.01-0035M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 560 мм	шт.		65 989,58	69 328,66
24.3.05.01-0036M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		78 740,90	82 725,19
24.3.05.01-0037M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		189 095,68	198 663,92
24.3.05.01-0038M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		227 996,03	239 532,63
24.3.05.01-0039M	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм	шт.		303 093,69	318 430,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.01-0040М	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		377 544,98	396 648,76
24.3.05.01-0041М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		6 864,41	7 211,75
24.3.05.01-0042М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		12 203,39	12 820,88
24.3.05.01-0043М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		21 694,92	22 792,69
24.3.05.01-0044М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		5 677,97	5 965,28
24.3.05.01-0045М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		10 423,73	10 951,17
24.3.05.01-0046М	Втулка полиэтиленовая с приварным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		17 966,10	18 875,18
24.3.05.01-0047М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 160 мм	шт.		271,19	284,92
24.3.05.01-0048М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм	шт.		1 754,24	1 843,01
24.3.05.01-0049М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт.		1 872,88	1 967,65
24.3.05.01-0050М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт.		898,31	943,77
24.3.05.01-0051М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		2 644,07	2 777,86
24.3.05.01-0052М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм	шт.		12 593,22	13 230,44
24.3.05.01-0053М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		6 381,36	6 704,26
24.3.05.01-0054М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 560 мм	шт.		15 889,83	16 693,85
24.3.05.01-0055М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		10 593,22	11 129,24
24.3.05.01-0056М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		18 220,34	19 142,29
24.3.05.01-0057М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		26 898,31	28 259,37
24.3.05.01-0058М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		45 127,12	47 410,55
24.3.05.01-0059М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 160 мм	шт.		322,03	338,32
24.3.05.01-0060М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм	шт.		1 822,03	1 914,22
24.3.05.01-0061М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм	шт.		1 983,05	2 083,39
24.3.05.01-0062М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм	шт.		974,58	1 023,90
24.3.05.01-0063М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		2 906,78	3 053,86
24.3.05.01-0064М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм	шт.		13 016,95	13 675,61
24.3.05.01-0065М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		6 813,56	7 158,33
24.3.05.01-0066М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм	шт.		16 491,53	17 326,01
24.3.05.01-0067М	Втулка полиэтиленовая коротка под фланец ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		11 279,66	11 850,41
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
24.3.05.02-0001М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=32 мм	шт.	0,9	252,82	265,61
24.3.05.02-0002М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=40 мм	шт.	0,16	363,88	382,30
24.3.05.02-0003М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=63 мм	шт.	0,32	534,91	561,98
24.3.05.02-0004М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=110 мм	шт.	1,23	1 255,59	1 319,13
24.3.05.02-0005М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=160 мм	шт.	3,5	2 266,72	2 381,41
24.3.05.02-0006М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=225 мм	шт.	7,8	5 705,75	5 994,46
24.3.05.02-0007М	Заглушка полиэтиленовая для газопровода, d=250 мм	шт.	9,5	5 811,27	6 105,32
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
24.3.05.07-0001М	Муфты эл/сварные, d 125 мм	шт.		545,39	572,99
24.3.05.07-0002М	Муфты эл/сварные, d 140 мм	шт.		1 086,61	1 141,59
24.3.05.07-0003М	Муфты эл/сварные, d 160 мм	шт.		715,58	751,79
24.3.05.07-0004М	Муфты эл/сварные, d 180 мм	шт.		1 759,62	1 848,66
24.3.05.07-0005М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 200 мм	шт.		3 620,37	3 803,56
24.3.05.07-0006М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 225 мм	шт.		3 447,61	3 622,06
24.3.05.07-0007М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 250 мм	шт.		7 699,09	8 088,66
24.3.05.07-0008М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 280 мм	шт.		9 834,53	10 332,16
24.3.05.07-0009М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 315 мм	шт.		9 927,96	10 430,32
24.3.05.07-0010М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 355 мм	шт.		19 007,39	19 969,16
24.3.05.07-0011М	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 400 мм	шт.		22 556,65	23 698,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.07-0012M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 450 мм	шт.		31 867,61	33 480,11
24.3.05.07-0013M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 500 мм	шт.		37 484,74	39 381,47
24.3.05.07-0014M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 560 мм	шт.		134 665,92	141 480,02
24.3.05.07-0015M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 630 мм	шт.		165 216,65	173 576,61
24.3.05.07-0016M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 710 мм	шт.		268 082,54	281 647,52
24.3.05.07-0017M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR11, диаметр 800 мм	шт.		371 419,12	390 212,92
24.3.05.07-0018M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 200 мм	шт.		2 712,48	2 849,73
24.3.05.07-0019M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 225 мм	шт.		3 068,58	3 223,85
24.3.05.07-0020M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 250 мм	шт.		5 402,06	5 675,40
24.3.05.07-0021M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 280 мм	шт.		6 144,81	6 455,73
24.3.05.07-0022M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 315 мм	шт.		7 113,23	7 473,16
24.3.05.07-0023M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 355 мм	шт.		14 525,55	15 260,55
24.3.05.07-0024M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 400 мм	шт.		16 830,23	17 681,84
24.3.05.07-0025M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 450 мм	шт.		25 290,88	26 570,60
24.3.05.07-0026M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 500 мм	шт.		33 601,11	35 301,32
24.3.05.07-0027M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 630 мм	шт.		71 225,69	74 829,71
24.3.05.07-0028M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 710 мм	шт.		82 527,53	86 703,43
24.3.05.07-0029M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 800 мм	шт.		144 941,17	152 275,20
24.3.05.07-0030M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 900 мм	шт.		186 913,61	196 371,44
24.3.05.07-0031M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1000 мм	шт.		379 327,41	398 521,37
24.3.05.07-0032M	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ100 SDR17, диаметр 1200 мм	шт.		502 854,27	528 298,70
24.3.05.07-0033M	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=40 мм	шт.	0,2	2 406,18	2 527,94
24.3.05.07-0034M	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=63 мм	шт.	0,3	2 964,03	3 114,01
24.3.05.07-0035M	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=110 мм	шт.	0,6	3 077,98	3 233,73
24.3.05.07-0036M	Муфта усиительная полиэтиленовая для газопровода, d=160 мм	шт.	1,02	4 547,89	4 778,02
24.3.05.07-0037M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=32 мм	шт.	0,07	150,43	158,04
24.3.05.07-0038M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=40 мм	шт.	0,1	140,00	147,08
24.3.05.07-0039M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=63 мм	шт.	0,2	219,15	230,23
24.3.05.07-0040M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода d=110 мм	шт.	0,9	518,58	544,82
24.3.05.07-0041M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=160 мм	шт.	2,4	1 151,10	1 209,34
24.3.05.07-0042M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=225 мм	шт.	5,3	2 587,58	2 718,51
24.3.05.07-0043M	Муфта электросварная из полиэтилена для газопровода, d=250 мм	шт.	6,4	3 948,58	4 148,38
24.3.05.07-0044M	Муфты ПВХ К 160 гибкие для труб с раструбом	шт.		411,37	432,18
24.3.05.07-0045M	Муфты ПВХ К 200 гибкие для труб с раструбом	шт.		627,92	659,70
24.3.05.07-0046M	Муфты ПВХ К 250 гибкие для труб с раструбом	шт.		1 067,22	1 121,22
24.3.05.07-0047M	Муфты ПВХ К 110 для труб с раструбом	шт.		81,61	85,74
24.3.05.07-0048M	Муфты ПВХ К 160 для труб с раструбом	шт.		190,25	199,88
24.3.05.07-0049M	Муфты ПВХ К 200 для труб с раструбом	шт.		311,45	327,21
24.3.05.07-0050M	Муфты ПВХ К 250 для труб с раструбом	шт.		1 352,73	1 421,18
24.3.05.07-0051M	Муфты ПВХ К 315 для труб с раструбом	шт.		1 901,56	1 997,78
24.3.05.07-0052M	Муфты ПВХ К 400 для труб с раструбом	шт.		2 721,19	2 858,89
24.3.05.07-0053M	Муфты ПВХ К 500 для труб с раструбом	шт.		7 679,72	8 068,31
24.3.05.07-0054M	Муфты ПВХ, диаметр 160 мм	шт.		91,64	96,28
24.3.05.07-0055M	Муфты ПВХ, диаметр 200 мм	шт.		159,38	167,44
24.3.05.07-0056M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 25 мм	шт.		158,88	166,92
24.3.05.07-0057M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 40 мм	шт.		176,18	185,10
24.3.05.07-0058M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 50 мм	шт.		267,34	280,87
24.3.05.07-0059M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 75 мм	шт.		409,49	430,21
24.3.05.07-0060M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 90 мм	шт.		602,77	633,27
24.3.05.07-0061M	Муфты с закладными электронагревателями для труб, d 125 мм	шт.		1 098,12	1 153,68
24.3.05.07-0062M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х20 мм	шт.		70,78	74,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.07-0063M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х25 мм	шт.		72,25	75,91
24.3.05.07-0064M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х32 мм	шт.		85,62	89,95
24.3.05.07-0065M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х40 мм	шт.		156,21	164,12
24.3.05.07-0066M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50х50 мм	шт.		211,29	221,98
24.3.05.07-0067M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х63 мм	шт.		277,83	291,88
24.3.05.07-0068M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 90х90 мм	шт.		683,89	718,50
24.3.05.07-0069M	Муфта соединительная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х110 мм	шт.		1 421,81	1 493,75
24.3.05.07-0070M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х1/2"	шт.		34,04	35,76
24.3.05.07-0071M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х3/4"	шт.		34,19	35,92
24.3.05.07-0072M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х1/2"	шт.		40,27	42,31
24.3.05.07-0073M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х3/4"	шт.		40,43	42,47
24.3.05.07-0074M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х1"	шт.		40,37	42,41
24.3.05.07-0075M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х3/4"	шт.		47,35	49,75
24.3.05.07-0076M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1"	шт.		47,39	49,79
24.3.05.07-0077M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1 1/4"	шт.		57,28	60,18
24.3.05.07-0078M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1"	шт.		92,74	97,43
24.3.05.07-0079M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/4"	шт.		91,96	96,61
24.3.05.07-0080M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/2"	шт.		92,38	97,05
24.3.05.07-0081M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50х1 1/2"	шт.		120,45	126,54
24.3.05.07-0082M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50х2"	шт.		120,44	126,53
24.3.05.07-0083M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х2"	шт.		183,21	192,48
24.3.05.07-0084M	Муфта полимерная с наружной резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х4"	шт.		644,77	677,39
24.3.05.07-0085M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х1/2"	шт.		37,17	39,06
24.3.05.07-0086M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 20х3/4"	шт.		36,93	38,80
24.3.05.07-0087M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х3/4"	шт.		43,40	45,59
24.3.05.07-0088M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х1"	шт.		43,51	45,72
24.3.05.07-0089M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х3/4"	шт.		75,81	79,64
24.3.05.07-0090M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1"	шт.		75,72	79,55
24.3.05.07-0091M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х1 1/4"	шт.		75,71	79,54
24.3.05.07-0092M	Муфта полимерная с внутренней резьбой для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1"	шт.		99,69	104,73
24.3.05.07-0093M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/4"	шт.		97,19	102,11
24.3.05.07-0094M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х1 1/2"	шт.		124,60	130,91
24.3.05.07-0095M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х2"	шт.		176,96	185,92
24.3.05.07-0096M	Муфта полимерная с внутренней резьбой, укрепленная металлическим кольцом для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х4"	шт.		822,66	864,29
24.3.05.07-0097M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 25х20 мм	шт.		60,76	63,83
24.3.05.07-0098M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 32х25 мм	шт.		201,27	211,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.07-0099M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 40х32 мм	шт.		137,12	144,05
24.3.05.07-0100M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 50х40 мм	шт.		180,35	189,48
24.3.05.07-0101M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 63х50 мм	шт.		253,81	266,65
24.3.05.07-0102M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 90х63 мм	шт.		632,27	664,26
24.3.05.07-0103M	Муфта переходная полимерная для сборно-разборных трубопроводов из полиэтилена диаметром 110х90 мм	шт.		1 231,98	1 294,32
24.3.05.07-0104M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 150/40-420	шт		561,00	589,39
24.3.05.07-0105M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/60-450	шт		649,00	681,84
24.3.05.07-0106M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/35/300	шт		225,00	236,39
24.3.05.07-0107M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 175/55/300	шт		338,50	355,63
24.3.05.07-0108M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/65/400	шт		444,00	466,47
24.3.05.07-0109M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 65/19/250	шт		194,92	204,79
24.3.05.07-0110M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 115/27	шт		220,34	231,49
24.3.05.07-0111M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/28	шт		223,11	234,40
24.3.05.07-0112M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 140/38	шт		341,82	359,11
24.3.05.07-0113M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/55/300	шт		472,71	496,63
24.3.05.07-0114M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 210/55	шт		389,83	409,55
24.3.05.07-0115M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 225/55/350	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0116M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/55	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0117M	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 75/20	шт		203,39	213,68
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
24.3.05.08-0001M	Отводы сварные 30°, d=50 мм, тип Т	шт.		242,05	254,30
24.3.05.08-0002M	Отводы сварные 45°, d=50 мм, тип Т	шт.		144,50	151,82
24.3.05.08-0003M	Отводы сварные 60°, d=50 мм, тип Т	шт.		202,33	212,57
24.3.05.08-0004M	Отводы сварные 90°, d=50 мм, тип Т	шт.		189,74	199,34
24.3.05.08-0005M	Отводы сварные 30°, d=63 мм, тип С	шт.		148,82	156,35
24.3.05.08-0006M	Отводы сварные 30°, d=63 мм, тип Т	шт.		191,84	201,55
24.3.05.08-0007M	Отводы сварные 45°, d=63 мм, тип С	шт.		152,56	160,28
24.3.05.08-0008M	Отводы сварные 45°, d=63 мм, тип Т	шт.		232,61	244,38
24.3.05.08-0009M	Отводы сварные 60°, d=63 мм, тип С	шт.		194,21	204,04
24.3.05.08-0010M	Отводы сварные 60°, d=63 мм, тип Т	шт.		271,93	285,69
24.3.05.08-0011M	Отводы сварные 90°, d=63 мм, тип С	шт.		193,16	202,93
24.3.05.08-0012M	Отводы сварные 90°, d=63 мм, тип Т	шт.		273,47	287,30
24.3.05.08-0013M	Отводы сварные 30°, d=90 мм, тип С	шт.		271,34	285,07
24.3.05.08-0014M	Отводы сварные 30°, d=90 мм, тип Т	шт.		345,14	362,60
24.3.05.08-0015M	Отводы сварные 45°, d=90 мм, тип С	шт.		281,63	295,88
24.3.05.08-0016M	Отводы сварные 45°, d=90 мм, тип Т	шт.		421,69	443,03
24.3.05.08-0017M	Отводы сварные 60°, d=90 мм, тип С	шт.		335,10	352,05
24.3.05.08-0018M	Отводы сварные 60°, d=90 мм, тип Т	шт.		463,31	486,75
24.3.05.08-0019M	Отводы сварные 90°, d=90 мм, тип С	шт.		368,34	386,98
24.3.05.08-0020M	Отводы сварные 90°, d=90 мм, тип Т	шт.		506,48	532,10
24.3.05.08-0021M	Отводы сварные 30°, d=110 мм, тип С	шт.		385,06	404,54
24.3.05.08-0022M	Отводы сварные 30°, d=110 мм, тип Т	шт.		489,29	514,05
24.3.05.08-0023M	Отводы сварные 45°, d=110 мм, тип С	шт.		398,17	418,32
24.3.05.08-0024M	Отводы сварные 45°, d=110 мм, тип Т	шт.		553,30	581,30
24.3.05.08-0025M	Отводы сварные, 60°, d=110 мм, тип С	шт.		477,65	501,82
24.3.05.08-0026M	Отводы сварные, 60°, d=110 мм, тип Т	шт.		663,67	697,25
24.3.05.08-0027M	Отводы сварные, 90°, d=110 мм, тип С	шт.		527,50	554,20
24.3.05.08-0028M	Отводы сварные, 90°, d=110 мм, тип Т	шт.		749,39	787,31
24.3.05.08-0029M	Отводы сварные, 90°, d=125 мм, тип С	шт.		667,39	701,16
24.3.05.08-0030M	Отводы сварные, 90°, d=125 мм, тип Т	шт.		931,81	978,96
24.3.05.08-0031M	Отводы сварные, 90°, d=140 мм, тип С	шт.		818,93	860,37
24.3.05.08-0032M	Отводы сварные, 90°, d=140 мм, тип Т	шт.		1 140,06	1 197,75
24.3.05.08-0033M	Отводы сварные, 30°, d=160 мм, тип С	шт.		711,17	747,16
24.3.05.08-0034M	Отводы сварные, 30°, d=160 мм, тип Т	шт.		904,28	950,04
24.3.05.08-0035M	Отводы сварные, 45°, d=160 мм, тип С	шт.		745,46	783,18
24.3.05.08-0036M	Отводы сварные, 45°, d=160 мм, тип Т	шт.		1 042,21	1 094,95
24.3.05.08-0037M	Отводы сварные, 60°, d=160 мм, тип С	шт.		927,01	973,92
24.3.05.08-0038M	Отводы сварные, 60°, d=160 мм, тип Т	шт.		1 309,54	1 375,81
24.3.05.08-0039M	Отводы сварные, 90°, d=160 мм, тип С	шт.		1 045,64	1 098,55
24.3.05.08-0040M	Отводы сварные, 90°, d=160 мм, тип Т	шт.		1 455,54	1 529,19
24.3.05.08-0041M	Отводы сварные, 30°, d=180 мм, тип Т	шт.		1 230,74	1 293,01
24.3.05.08-0042M	Отводы сварные, 45°, d=180 мм, тип Т	шт.		1 296,56	1 362,17
24.3.05.08-0043M	Отводы сварные, 60°, d=180 мм, тип Т	шт.		1 645,07	1 728,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.08-0044М	Отводы сварные, 90°, d=180 мм, тип С	шт.		1 300,86	1 366,69
24.3.05.08-0045М	Отводы сварные, 90°, d=180 мм, тип Т	шт.		1 841,26	1 934,43
24.3.05.08-0046М	Отводы сварные, 30°, d=200 мм, тип Т	шт.		1 495,69	1 571,37
24.3.05.08-0047М	Отводы сварные, 45°, d=200 мм, тип Т	шт.		1 578,23	1 658,09
24.3.05.08-0048М	Отводы сварные, 60°, d=200 мм, тип Т	шт.		2 013,84	2 115,75
24.3.05.08-0049М	Отводы сварные, 90°, d=200 мм, тип С	шт.		1 622,35	1 704,44
24.3.05.08-0050М	Отводы сварные, 90°, d=200 мм, тип Т	шт.		2 269,82	2 384,67
24.3.05.08-0051М	Отводы сварные, 30°, d=225 мм, тип Т	шт.		1 868,14	1 962,66
24.3.05.08-0052М	Отводы сварные, 45°, d=225 мм, тип Т	шт.		2 191,25	2 302,13
24.3.05.08-0053М	Отводы сварные, 60°, d=225 мм, тип Т	шт.		2 597,45	2 728,88
24.3.05.08-0054М	Отводы сварные, 90°, d=225 мм, тип С	шт.		2 064,56	2 169,03
24.3.05.08-0055М	Отводы сварные, 90°, d=225 мм, тип Т	шт.		2 910,04	3 057,29
24.3.05.08-0056М	Отводы сварные, 30°, d=250 мм, тип Т	шт.		3 306,94	3 474,27
24.3.05.08-0057М	Отводы сварные, 45°, d=250 мм, тип Т	шт.		3 300,01	3 466,99
24.3.05.08-0058М	Отводы сварные, 60°, d=250 мм, тип Т	шт.		4 324,96	4 543,80
24.3.05.08-0059М	Отводы сварные, 90°, d=250 мм, тип С	шт.		1 846,27	1 939,69
24.3.05.08-0060М	Отводы сварные, 90°, d=250 мм, тип Т	шт.		4 609,69	4 842,94
24.3.05.08-0061М	Отводы сварные, 30°, d=280 мм, тип Т	шт.		3 573,00	3 753,79
24.3.05.08-0062М	Отводы сварные, 45°, d=280 мм, тип Т	шт.		3 949,80	4 149,66
24.3.05.08-0063М	Отводы сварные, 60°, d=280 мм, тип Т	шт.		4 660,01	4 895,81
24.3.05.08-0064М	Отводы сварные, 90°, d=280 мм, тип Т	шт.		5 142,83	5 403,05
24.3.05.08-0065М	Отводы сварные, 30°, d=315 мм, тип Т	шт.		4 253,22	4 468,44
24.3.05.08-0066М	Отводы сварные, 60°, d=315 мм, тип Т	шт.		5 472,32	5 749,22
24.3.05.08-0067М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=63/32 мм	шт.	0,48	1 119,34	1 175,98
24.3.05.08-0068М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/32 мм	шт.	0,52	1 115,28	1 171,71
24.3.05.08-0069М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/40 мм	шт.	0,58	1 434,32	1 506,90
24.3.05.08-0070М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=110/63 мм	шт.	0,76	2 791,61	2 932,87
24.3.05.08-0071М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/32 мм	шт.	0,5	1 279,92	1 344,69
24.3.05.08-0072М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/40 мм	шт.	1,4	1 631,91	1 714,49
24.3.05.08-0073М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=160/63 мм	шт.	1,8	3 070,42	3 225,78
24.3.05.08-0074М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/32 мм	шт.	2,1	2 258,68	2 372,97
24.3.05.08-0075М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/40 мм	шт.	2,24	2 453,94	2 578,11
24.3.05.08-0076М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=200/63 мм	шт.	2,5	2 947,19	3 096,32
24.3.05.08-0077М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/32 мм	шт.	1,5	3 225,78	3 389,00
24.3.05.08-0078М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/40 мм	шт.	2,8	2 883,93	3 029,86
24.3.05.08-0079М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=225/63 мм	шт.	3,1	5 068,56	5 325,03
24.3.05.08-0080М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=250/32 мм	шт.	1,8	2 202,89	2 314,36
24.3.05.08-0081М	Отводы седловидные полиэтиленовые для газопровода, d=250/63 мм	шт.	3,9	4 798,77	5 041,58
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
24.3.05.10-0001М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=32/20 мм	шт.		210,79	221,45
24.3.05.10-0002М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=63/40 мм	шт.		319,02	335,16
24.3.05.10-0003М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=110/63 мм	шт.		877,64	922,05
24.3.05.10-0004М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=160/110 мм	шт.		1 791,42	1 882,06
24.3.05.10-0005М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=200/160 мм	шт.		4 632,11	4 866,49
24.3.05.10-0006М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=225/160 мм	шт.		6 388,61	6 711,88
24.3.05.10-0007М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=225/200 мм	шт.		5 091,27	5 348,89
24.3.05.10-0008М	Переход полиэтилен-полиэтилен для газопровода, d=250/225 мм	шт.		8 437,67	8 864,62
24.3.05.10-0009М	Переход сталь-полиэтилен для газопровода d=40 мм	шт.		431,87	453,73
24.3.05.10-0010М	Переход сталь-полиэтилен для газопровода d=250 мм	шт.		7 609,57	7 994,62
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные					
24.3.05.15-0001М	Тройники сварные, d=50x40x50 мм, тип Т	шт.		1 595,59	1 676,33
24.3.05.15-0002М	Тройники сварные, d=63x32x63 мм, тип Т	шт.		808,19	849,09
24.3.05.15-0003М	Тройники сварные, d=63x50x63 мм, тип Т(неравнопроходные)	шт.		767,65	806,49
24.3.05.15-0004М	Тройники сварные, d=90x63x90 мм, тип Т	шт.		953,86	1 002,13
24.3.05.15-0005М	Тройники сварные, d=90x75x90 мм, тип Т(неравнопроходные)	шт.		1 296,02	1 361,60
24.3.05.15-0006М	Тройники сварные, d=110x32x110 мм, тип Т	шт.		1 116,02	1 172,49
24.3.05.15-0007М	Тройники сварные, d=110x63x110 мм, тип Т(неравнопроходные)	шт.		1 227,28	1 289,38
24.3.05.15-0008М	Тройники сварные, d=110x75x110 мм, тип Т(неравнопроходные)	шт.		1 606,54	1 687,83
24.3.05.15-0009М	Тройники сварные, d=110x90x110 мм, тип С	шт.		1 116,73	1 173,23
24.3.05.15-0010М	Тройники сварные, d=110x90x110 мм, тип Т	шт.		1 168,97	1 228,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.15-0011М	Тройники сварные, d=140x90x140 мм, тип Т	шт.		1 998,22	2 099,33
24.3.05.15-0012М	Тройники сварные, d=140x110x140 мм, тип Т (неравнопроходные)	шт.		1 920,46	2 017,63
24.3.05.15-0013М	Тройники сварные, d=160x63x160 мм, тип Т	шт.		1 947,80	2 046,35
24.3.05.15-0014М	Тройники сварные, d=160x90x160 мм, тип Т	шт.		1 754,35	1 843,12
24.3.05.15-0015М	Тройники сварные, d=160x110x160 мм, тип Т	шт.		1 807,90	1 899,38
24.3.05.15-0016М	Тройники сварные, d=160x110x160 мм, тип С	шт.		1 796,52	1 887,43
24.3.05.15-0017М	Тройники сварные, d=180x63x180 мм, тип Т	шт.		2 054,77	2 158,74
24.3.05.15-0018М	Тройники сварные, d=180x160x180 мм, тип Т	шт.		2 269,82	2 384,67
24.3.05.15-0019М	Тройники сварные, d=200x63x200 мм, тип Т	шт.		2 125,73	2 233,29
24.3.05.15-0020М	Тройники сварные, d=200x180x200 мм, тип Т	шт.		2 755,16	2 894,57
24.3.05.15-0021М	Тройники сварные, d=225x63x225 мм, тип Т	шт.		2 273,03	2 388,04
24.3.05.15-0022М	Тройники сварные, d=250x63x250 мм, тип Т	шт.		2 150,08	2 258,87
24.3.05.15-0023М	Тройники сварные, d=315x180x315 мм, тип Т	шт.		8 073,85	8 482,39
24.3.05.15-0024М	Тройники сварные равнопроходные, d=63 мм, тип С	шт.	0,46	291,80	306,56
24.3.05.15-0025М	Тройники сварные равнопроходные, d=63 мм, тип Т	шт.		325,61	342,09
24.3.05.15-0026М	Тройники сварные равнопроходные, d=90 мм, тип С	шт.	1,04	526,31	552,94
24.3.05.15-0027М	Тройники сварные равнопроходные, d=90 мм, тип Т	шт.		605,77	636,42
24.3.05.15-0028М	Тройники сварные равнопроходные, d=110 мм, тип С	шт.	1,69	778,72	818,12
24.3.05.15-0029М	Тройники сварные равнопроходные, d=110 мм, тип Т	шт.		896,27	941,62
24.3.05.15-0030М	Тройники сварные равнопроходные, d=125 мм, тип С	шт.	2,89	1 030,91	1 083,08
24.3.05.15-0031М	Тройники сварные равнопроходные, d=125 мм, тип Т	шт.		1 184,64	1 244,58
24.3.05.15-0032М	Тройники сварные равнопроходные, d=140 мм, тип С	шт.	3,86	1 280,10	1 344,87
24.3.05.15-0033М	Тройники сварные равнопроходные, d=140 мм, тип Т	шт.		1 471,20	1 545,65
24.3.05.15-0034М	Тройники сварные равнопроходные, d=160 мм, тип С	шт.	5,38	1 494,10	1 569,70
24.3.05.15-0035М	Тройники сварные равнопроходные, d=160 мм, тип Т	шт.		1 726,97	1 814,36
24.3.05.15-0036М	Тройники сварные равнопроходные, d=180 мм, тип С	шт.	7,19	1 969,69	2 069,36
24.3.05.15-0037М	Тройники сварные равнопроходные, d=180 мм, тип Т	шт.		2 243,90	2 357,44
24.3.05.15-0038М	Тройники сварные равнопроходные, d=200 мм, тип С	шт.	9,08	2 445,78	2 569,53
24.3.05.15-0039М	Тройники сварные равнопроходные, d=200 мм, тип Т	шт.		2 821,13	2 963,88
24.3.05.15-0040М	Тройники сварные равнопроходные, d=225 мм, тип С	шт.	12,01	2 837,98	2 981,58
24.3.05.15-0041М	Тройники сварные равнопроходные, d=225 мм, тип Т	шт.		3 311,90	3 479,49
24.3.05.15-0042М	Тройники сварные равнопроходные, d=250 мм, тип С	шт.		5 113,62	5 372,37
24.3.05.15-0043М	Тройники сварные равнопроходные, d=250 мм, тип Т	шт.		5 623,90	5 908,47
24.3.05.15-0044М	Тройники сварные равнопроходные, d=315 мм, тип Т	шт.		7 738,84	8 130,43
24.3.05.15-0045М	Тройники сварные равнопроходные, d=400 мм, тип Т	шт.		13 274,58	13 946,28
24.3.05.15-0046М	Тройники сварные равнопроходные, d=500 мм, тип Т	шт.		25 997,69	27 313,17
24.3.05.15-0047М	Заглушки полиэтиленовые, d=63 мм	10 шт.		86,77	91,16
24.3.05.15-0048М	Заглушки полиэтиленовые, d=110 мм	10 шт.		122,96	129,18
24.3.05.15-0049М	Заглушки полиэтиленовые, d=160 мм	10 шт.		176,89	185,84
24.3.05.15-0050М	Муфты для канализации, d=40 мм	шт.		85,70	90,04
24.3.05.15-0051М	Муфты для канализации, d=50 мм	шт.	0,03	27,95	29,37
24.3.05.15-0052М	Муфты для канализации, d=63 мм	шт.	0,08	46,07	48,40
24.3.05.15-0053М	Муфты для канализации, d=90 мм	шт.	0,1	49,34	51,84
24.3.05.15-0054М	Муфты для канализации, d=108 мм	шт.	0,2	59,71	62,73
24.3.05.15-0055М	Отводы для канализации, d=50 мм, 45°	шт.	0,15	28,51	29,96
24.3.05.15-0056М	Отводы для канализации, d=50 мм, 90°	шт.	0,15	29,57	31,07
24.3.05.15-0057М	Отводы для канализации, d=63 мм, 45°	шт.	0,25	46,14	48,47
24.3.05.15-0058М	Отводы для канализации, d=63 мм, 90°	шт.	0,25	46,94	49,32
24.3.05.15-0059М	Отводы для канализации, d=90 мм, 45°	шт.	0,45	38,74	40,70
24.3.05.15-0060М	Отводы для канализации, d=100 мм, 90°	шт.		41,35	43,44
24.3.05.15-0061М	Отводы для канализации, d=108 мм, 45°	шт.	0,8	54,66	57,43
24.3.05.15-0062М	Отводы для канализации, d=108 мм, 90°	шт.	0,8	54,10	56,83
24.3.05.15-0063М	Отводы для канализации, d=90 мм, L=112 мм, 120° (для унитаза с уплотнительным кольцом)	шт.	0,55	150,19	157,79
24.3.05.15-0064М	Отводы для канализации, d=90 мм, L=112 мм, 150° (для унитаза с манжетой)	шт.	0,5	148,25	155,75
24.3.05.15-0065М	Патрубки компенсационные, d=50 мм	шт.		23,17	24,35
24.3.05.15-0066М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=250 мм	шт.		15,73	16,52
24.3.05.15-0067М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=500 мм	шт.		25,07	26,34
24.3.05.15-0068М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=50 мм, L=1000 мм	шт.		43,42	45,61
24.3.05.15-0069М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=250 мм	шт.		44,69	46,95
24.3.05.15-0070М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=500 мм	шт.		70,10	73,64
24.3.05.15-0071М	Патрубки прямые для соедин. уплотнит. кольцом, d=100 мм, L=1000 мм	шт.		119,66	125,72
24.3.05.15-0072М	Ревизии, 50 мм	шт.		26,88	28,24
24.3.05.15-0073М	Ревизии, 110 мм	шт.		120,30	126,39
24.3.05.15-0074М	Тройники, d=50x50 мм, 45°	шт.	0,25	37,03	38,90
24.3.05.15-0075М	Тройники, d=50x50 мм, 90°	шт.	0,25	35,98	37,80
24.3.05.15-0076М	Тройники, d=75x50 мм, 45°	шт.	0,25	41,95	44,07
24.3.05.15-0077М	Тройники, d=75x75 мм, 45°	шт.	0,25	42,50	44,66
24.3.05.15-0078М	Тройники, d=75x75 мм, 90°	шт.	0,25	43,15	45,33
24.3.05.15-0079М	Тройники, d=63x63 мм, 90°	шт.	0,3	55,79	58,61
24.3.05.15-0080М	Тройники, d=90x90, L=50 мм, 90°	шт.	0,35	48,77	51,23
24.3.05.15-0081М	Тройники, d=90x90, L=90 мм, 45°	шт.	0,4	75,66	79,49
24.3.05.15-0082М	Тройники, d=110x50 мм, 45°	шт.	0,25	46,57	48,93
24.3.05.15-0083М	Тройники, d=110x110 мм, 45°	шт.	0,25	72,97	76,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.15-0084М	Тройники, d=110x110, L=50 мм, 90°	шт.	0,55	67,70	71,12
24.3.05.15-0085М	Тройники, d=110x110, L=108 мм, 90°	шт.	0,6	88,86	93,36
24.3.05.15-0086М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=32 мм	шт.		409,46	430,17
24.3.05.15-0087М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=40 мм	шт.		723,40	760,00
24.3.05.15-0088М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=63 мм	шт.		1 005,62	1 056,51
24.3.05.15-0089М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=110 мм	шт.		2 360,80	2 480,25
24.3.05.15-0090М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=160 мм	шт.		3 838,57	4 032,80
24.3.05.15-0091М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=225 мм	шт.		8 632,03	9 068,81
24.3.05.15-0092М	Тройник полиэтиленовый для газопровода d=250 мм	шт.		12 171,92	12 787,82
24.3.05.15-0093М	Тройники, 45° ПВХ канализационные для труб с раструбом под клеевое соединение (РК), d 200x110 мм	шт.		899,81	945,34
24.3.05.15-0094М	Тройники 45° ПВХ РК, d 200x160 мм	шт.		760,16	798,62
24.3.05.15-0095М	Тройники 45° ПВХ РК, d 200x200 мм	шт.		913,90	960,15
24.3.05.15-0096М	Тройники 45° ПВХ РК, d 250x200 мм	шт.		2 316,56	2 433,78
24.3.05.15-0097М	Тройники 45° ПВХ РК, d 315x250 мм	шт.		8 253,31	8 670,93
24.3.05.15-0098М	Тройники 45° ПВХ РК, d 315x315 мм	шт.		9 161,27	9 624,83
24.3.05.15-0099М	Тройники 90° ПВХ РК, d 160x110 мм	шт.		516,71	542,85
24.3.05.15-0100М	Тройники 90° ПВХ РК, d 160x160 мм	шт.		557,00	585,18
24.3.05.15-0101М	Тройники 90° ПВХ РК, d 200x160 мм	шт.		954,67	1 002,98
24.3.05.15-0102М	Тройники 90° ПВХ РК, d 200x200 мм	шт.		997,15	1 047,60
24.3.05.15-0103М	Тройники 90° ПВХ РК, d 250x200 мм	шт.		2 319,42	2 436,78
24.3.05.15-0104М	Тройники 90° ПВХ РК, d 250x250 мм	шт.		2 699,27	2 835,86
24.3.05.15-0105М	Тройники 90° ПВХ РК, d 315x250 мм	шт.		6 919,33	7 269,45
24.3.05.15-0106М	Тройники 90° ПВХ РК, d 315x315 мм	шт.		10 357,86	10 881,97
24.3.05.15-0107М	Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спиралей), d 32мм	шт.		251,00	263,70
24.3.05.15-0108М	Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спиралей), d 63мм	шт.		326,57	343,10
24.3.05.15-0109М	Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спиралей), d 110мм	шт.		815,68	856,95
24.3.05.15-0110М	Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спиралей), d 160мм	шт.		1 884,90	1 980,28
24.3.05.15-0111М	Тройники полиэтиленовые равносторонние Спигот (без электро-спиралей), d 225мм	шт.		4 077,61	4 283,94
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
24.3.05.19-0001М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=800 мм	шт.		12 973,61	13 630,08
24.3.05.19-0002М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=900 мм	шт.		14 342,50	15 068,24
24.3.05.19-0003М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=1,6 (16) МПа (кгс/см²), d=1000 мм	шт.		14 119,44	14 833,88
24.3.05.19-0004М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=600 мм	шт.		11 705,97	12 298,29
24.3.05.19-0005М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=700 мм	шт.		21 000,28	22 062,90
24.3.05.19-0006М	Фланцы плоские приварн. для трубопр. с соединит. выступом ст. ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, p=2,5 (25) МПа (кгс/см²), d=800 мм	шт.		29 075,64	30 546,87
24.3.05.19-0007М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=700 мм	шт.		23 740,44	24 941,70
24.3.05.19-0008М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=800 мм	шт.		27 977,11	29 392,75
24.3.05.19-0009М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=1,6 МПа (16 кгс/см²), d=1000 мм	шт.		43 386,75	45 582,12
24.3.05.19-0010М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см²), d=350 мм	шт.		9 775,78	10 270,43
24.3.05.19-0011М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=2,5 МПа (25 кгс/см²), d=700 мм	шт.		34 095,28	35 820,50
24.3.05.19-0012М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см²), d=350 мм	шт.		15 978,33	16 786,83
24.3.05.19-0013М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=4,0 МПа (40 кгс/см²), d=600 мм	шт.		39 668,06	41 675,26
24.3.05.19-0014М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см²), d=125 мм	шт.		3 895,41	4 092,52
24.3.05.19-0015М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=6,3 МПа (63 кгс/см²), d=350 мм	шт.		25 373,89	26 657,81
24.3.05.19-0016М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=15 мм	шт.		241,51	253,74
24.3.05.19-0017М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=20 мм	шт.		321,83	338,11
24.3.05.19-0018М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=32 мм	шт.		430,43	452,21
24.3.05.19-0019М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=50 мм	шт.		493,63	518,61
24.3.05.19-0020М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=80 мм	шт.		671,22	705,19
24.3.05.19-0021М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=100 мм	шт.		842,12	884,73
24.3.05.19-0022М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=125 мм	шт.		1 210,63	1 271,89
24.3.05.19-0023М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=150 мм	шт.		1 507,61	1 583,90
24.3.05.19-0024М	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см²), d=200 мм	шт.		2 140,07	2 248,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.05.19-0025M	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=250 мм	шт.		2 598,12	2 729,58
24.3.05.19-0026M	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		3 617,46	3 800,50
24.3.05.19-0027M	Фланцы воротниковые приварн. ст20, p=10 МПа (100 кгс/см ²), d=400 мм	шт.		5 842,65	6 138,29
24.3.05.19-0028M	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		69,18	72,69
24.3.05.19-0029M	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		113,54	119,29
24.3.05.19-0030M	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		208,92	219,49
24.3.05.19-0031M	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		394,10	414,04
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог					
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые					
25.1.04.07-0001M	Втулки изолирующие в скреплениях ОП-142	1000 шт.		5 833,33	6 128,50
25.1.04.07-0002M	Втулки изолирующие в скреплениях ЦП 142	1000 шт.		5 833,33	6 128,50
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.01 Бирки					
25.2.01.01-0001M	Бирки маркировочные для маркировки кабелей и труб размером 28x28x1,5 мм, марки У153 У3/5	100 шт.		116,10	121,97
25.2.01.01-0002M	Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей треугольные, размер стороны 60 мм, марки У 136 У3/5	100 шт.		76,27	80,13
25.2.01.01-0003M	Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей круглые, диаметром 55 мм, марки У135 У3/5	100 шт.		80,51	84,59
25.2.01.01-0004M	Бирки маркировочные для маркировки и оконцевания проводов и кабелей, квадратные, размер стороны 50 мм, марки У 134 У3/5	100 шт.		83,90	88,15
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
25.2.01.07-0001M	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 056,86	2 160,94
25.2.01.07-0002M	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 184,36	2 294,89
25.2.01.07-0003M	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		6 314,68	6 634,20
25.2.01.07-0004M	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		78,81	82,79
25.2.01.07-0005M	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3	шт.		146,61	154,03
25.2.01.07-0006M	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3	шт.		106,78	112,18
25.2.01.07-0007M	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУ3	шт.		127,97	134,45
25.2.01.07-0008M	Изоляторы фарфоровые ПФ-70Д	100 шт.	450	31 112,66	32 686,96
25.2.01.07-0009M	Изоляторы фарфоровые СФ-70	шт.		367,13	385,70
25.2.01.07-0010M	Изоляторы проходные ИП 10/100-01	шт.		357,47	375,55
25.2.01.07-0011M	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		3 203,39	3 365,48
25.2.01.07-0012M	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		8 728,81	9 170,48
25.2.01.07-0013M	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		11 730,51	12 324,08
25.2.01.07-0014M	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		830,51	872,54
25.2.01.07-0015M	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		830,51	872,54
25.2.01.07-0016M	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		2 016,95	2 119,01
25.2.01.07-0017M	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		2 834,75	2 978,19
25.2.01.07-0018M	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		8 533,90	8 965,72
25.2.01.07-0019M	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		9 237,29	9 704,70
25.2.01.07-0020M	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	509,21	534,98
25.2.01.07-0021M	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	796,61	836,92
25.2.01.07-0022M	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	4 449,15	4 674,27
25.2.01.07-0023M	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		1 442,44	1 515,42
25.2.01.07-0024M	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		426,34	447,91
25.2.01.07-0025M	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	680,30	714,72
25.2.01.07-0026M	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	1 414,41	1 485,98
25.2.01.07-0027M	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	2 506,88	2 633,73
25.2.01.07-0028M	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	2 127,24	2 234,88
25.2.01.07-0029M	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	3 492,12	3 668,82
25.2.01.07-0030M	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		908,19	954,15
25.2.01.07-0031M	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		7 572,15	7 955,30
25.2.01.07-0032M	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		1 405,70	1 476,83
25.2.01.07-0033M	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		125,83	132,19
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
25.2.02.04-0001M	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		115,20	121,03
25.2.02.04-0002M	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		139,23	146,28
25.2.02.04-0003M	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		153,60	161,37
25.2.02.04-0004M	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		934,75	982,05
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы					
25.2.02.11-0008M	Бобышки прямые БПМ 18x2-100	шт.		82,30	86,47
25.2.02.11-0009M	Бобышки прямые БПМ 20x1.5- 55	шт.		48,57	51,03
25.2.02.11-0010M	Бобышки прямые БПМ 20x1.5-100	шт.		88,73	93,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.2.02.11-0011М	Бобышки прямые БП1М 22х2.0-55	шт.		52,00	54,63
25.2.02.11-0012М	Бобышки скошенные БС1М 27х1.5-115 (заклад. констр. ЗК-4-4-87)	шт.		135,50	142,36
25.2.02.11-0013М	Бобышки скошенные БС1М 27х2.0-115	шт.		135,76	142,63
25.2.02.11-0014М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-22У2, d=25-27 мм	шт.	0,04	52,57	55,23
25.2.02.11-0015М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-32У2, d=32-34 мм	шт.	0,07	138,88	145,91
25.2.02.11-0016М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МВ-38У2, d=47-49 мм	шт.	0,11	170,01	178,61
25.2.02.11-0017М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-22У2, d=25-27 мм	шт.	0,04	46,73	49,09
25.2.02.11-0018М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-32У2, d=32-34 мм	шт.	0,05	57,31	60,21
25.2.02.11-0019М	Муфты для присоединения шлангов электромонтажных, МТ-38У2, d=47-49 мм	шт.	0,09	120,96	127,08
25.2.02.11-0020М	Резисторы ленточные и проволочные ЭС-3 и другие для одноблочных компл. устройств	шт.		135,65	142,51
25.2.02.11-0021М	Резисторы ленточные и проволочные ЭС-3 и другие для многоблочных компл. устройств	шт.		153,21	160,97
25.2.02.11-0022М	Серьги КС-075	шт.		66,68	70,05
25.2.02.11-0023М	Серьги СР-21-20	шт.		135,09	141,92
25.2.02.11-0024М	Серьги СРС-7-16А	шт.		145,46	152,82
25.2.02.11-0025М	Серьги СРС-12-16	шт.		121,81	127,97
25.2.02.11-0026М	Серьги СРС-16-20	шт.		195,76	205,66
25.2.02.11-0027М	Стержень 5БП.540.510 ВМПЭ-10/630	шт.		4 979,04	5 230,98
25.2.02.11-0028М	Стержень 5БП.540.514 ВМПЭ-10/630	шт.		5 302,26	5 570,56
25.2.02.11-0029М	Стержень 8БП.173.618. ВМПЭ-10/630, d=22, L=317,5	шт.		2 917,49	3 065,11
25.2.02.11-0030М	Стержень 8БП.173.629.03 ВМПЭ-10/630	шт.		2 981,73	3 132,60
25.2.02.11-0031М	Тиристоры на ток от 10 до 100 А для одноблочных компл. устройств	шт.		93,69	98,43
25.2.02.11-0032М	Тиристоры на ток свыше 100 А для одноблочных компл. устройств	шт.		110,93	116,55
25.2.02.11-0033М	Тиристоры на ток от 10 А до 100 А для многоблочных компл. устройств	шт.		139,84	146,92
25.2.02.11-0034М	Тиристоры на ток свыше 100 А для многоблочных компл. устройств	шт.		138,79	145,81
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие					
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки					
25.3.02.01-0001М	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		72,83	76,51
25.3.02.01-0002М	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		78,50	82,48
25.3.02.01-0003М	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		74,00	77,74
25.3.02.01-0004М	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		328,81	345,44
25.3.02.01-0005М	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		347,46	365,04
25.3.02.01-0006М	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		562,29	590,74
25.3.02.01-0007М	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		749,89	787,84
25.3.02.01-0008М	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 045,00	1 097,88
25.3.02.01-0009М	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		906,95	952,84
25.3.02.01-0010М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Cu 1,5-25 мм ²	шт.		1 226,67	1 288,74
25.3.02.01-0011М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4х(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		944,17	991,95
25.3.02.01-0012М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4х AI 10-35 мм ² /Cu 1,5-25мм ²	шт.		1 333,33	1 400,80
25.3.02.01-0013М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50AI/2,5-35Cu	шт.		1 281,67	1 346,52
Раздел 25.3.09 Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки					
Группа 25.3.09.01 Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки					
25.3.09.01-0001М	Плиты, марка ПСБ С-15 Н	м ³		2 108,33	2 215,01
25.3.09.01-0002М	Плиты, марка ПСБ С-15 О	м ³		2 000,00	2 101,20
25.3.09.01-0003М	Плиты, марка ПСБ С-15 Т	м ³		2 583,33	2 714,05
25.3.09.01-0004М	Плиты на основе экструдированного пенополистирола Теплекс 35, плотность 30-35 кг/м ³	м ³	35	4 079,17	4 285,58
25.3.09.01-0005М	Плиты на основе экструдированного пенополистирола Теплекс 45, плотность 40-45 кг/м ³	м ³	45	4 583,33	4 815,25
25.3.09.01-0006М	Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 35 кг/м ³	м ³		3 404,17	3 576,43
25.3.09.01-0007М	Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 40 кг/м ³	м ³		3 529,17	3 707,75
25.3.09.01-0008М	Плиты на основе экструдированного пенополистирола Экстрол, плотность 45 кг/м ³	м ³		4 987,50	5 239,87
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части					
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия					
25.3.12.01-0001М	Стяжной хомут Е 260	100 шт.		860,00	903,52
25.3.12.01-0002М	Стяжной хомут Е 350	100 шт.		1 199,15	1 259,82
25.3.12.01-0004М	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		1 675,30	1 760,07
25.3.12.01-0005М	Бугель для ленты NB 10	100 шт.		1 462,96	1 536,99
25.3.12.01-0006М	Изолированный наконечник СРТА R 16,25,35,50,54,70	шт.		449,49	472,23
25.3.12.01-0007М	Изолированный наконечник СРТА R 95	шт.		518,76	545,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.12.01-0008M	Изолированный наконечник СРТА R 120, 150	шт.		531,58	558,48
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
25.3.14.01-0001M	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.		173,15	181,91
25.3.14.01-0002M	Кронштейн анкерный СА 2000	шт.		159,85	167,94
25.3.14.01-0003M	Кронштейн анкерный СА 16	шт.		18,75	19,70
25.3.14.01-0004M	Кронштейн анкерный В 16/240 - ВК (крюк сквозной)	шт.		220,39	231,54
25.3.14.01-0005M	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		161,33	169,49
25.3.14.01-0006M	Кронштейн анкерный CS 16 - ВК (крюк универсальные)	шт.		196,56	206,51
25.3.14.01-0007M	Кронштейн анкерный BT 8 - ВК (крюк) резьбой)	шт.		19,61	20,60
25.3.14.01-0008M	Кронштейн подвесной CS 1500	шт.		307,44	322,99
25.3.14.01-0009M	Кронштейн анкерный для монтажа СИП по стенам зданий СВ 600	шт.		340,46	357,68
25.3.14.01-0010M	Кронштейн анкерный для монтажа СИП по стенам зданий СТ 600(двойное анкерное крепление)	шт.		528,28	555,01
25.3.14.01-0011M	Кронштейн анкерный для стального троса CS 1	шт.		698,40	733,74
25.3.14.01-0012M	Коромысла 2КЛ-12/16-1	шт.	13,9	2 128,12	2 235,80
25.3.14.01-0013M	Коромысла 2КУ-12-2	шт.	9,8	1 824,94	1 917,28
25.3.14.01-0014M	Коромысла 2КУ-30-1	шт.	8,6	1 255,03	1 318,53
25.3.14.01-0015M	Коромысла 3КЛ-21-3	шт.	48,9	6 998,66	7 352,79
25.3.14.01-0016M	Коромысла 4КЛ-21-1	шт.		13 231,12	13 900,61
25.3.14.01-0017M	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	395,47	415,48
25.3.14.01-0018M	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	557,30	585,50
25.3.14.01-0019M	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	415,60	436,63
25.3.14.01-0020M	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	453,15	476,07
25.3.14.01-0021M	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		4,23	4,45
25.3.14.01-0022M	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		5,44	5,71
25.3.14.01-0023M	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		6,73	7,07
25.3.14.01-0024M	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		8,20	8,62
25.3.14.01-0025M	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		9,02	9,48
25.3.14.01-0026M	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		9,81	10,30
25.3.14.01-0027M	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		14,04	14,75
25.3.14.01-0028M	Хомутки для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.		33,11	34,78
25.3.14.01-0029M	Хомутки для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.		19,32	20,30
25.3.14.01-0030M	Хомутки для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.		40,15	42,18
25.3.14.01-0031M	Хомутки для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.		34,87	36,64
25.3.14.01-0032M	Хомутки для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.		82,01	86,16
25.3.14.01-0033M	Хомутки для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.		79,03	83,03
25.3.14.01-0034M	Хомутки для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.		137,25	144,20
25.3.14.01-0035M	Хомутки для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.		247,59	260,12
25.3.14.01-0036M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		260,40	273,57
25.3.14.01-0037M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		800,98	841,51
25.3.14.01-0038M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 230,48	1 292,74
25.3.14.01-0039M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		600,47	630,85
25.3.14.01-0040M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		277,42	291,45
25.3.14.01-0041M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		894,61	939,88
25.3.14.01-0042M	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 053,74	1 107,06
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
25.3.18.01-0001M	Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава РАС 1500	шт.		853,76	896,96
25.3.18.01-0002M	Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 35	шт.		512,09	538,00
25.3.18.01-0003M	Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 80	шт.		771,17	810,20
25.3.18.01-0004M	Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 95-120	шт.		730,80	767,77
25.3.18.01-0005M	Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава DN 120	шт.		1 488,93	1 564,27
25.3.18.01-0006M	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		611,45	642,39
25.3.18.01-0007M	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 470/120	шт.		1 045,65	1 098,56
25.3.18.01-0008M	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 450/120.S	шт.		913,98	960,23
25.3.18.01-0009M	Зажим анкерно-поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PAS 216/450	шт.		341,42	358,69
25.3.18.01-0010M	Зажим анкерный для проводов ввода DN 1 (200даН)	шт.		80,67	84,75
25.3.18.01-0011M	Зажим анкерный для проводов ввода DN 126 (800даН)	шт.		172,89	181,64
25.3.18.01-0012M	Зажим анкерный для проводов ввода PAG 216/35	шт.		172,75	181,49
25.3.18.01-0013M	Зажим анкерный для проводов ввода PAG 416/35	шт.		182,02	191,23
25.3.18.01-0014M	Зажим анкерный для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) РАС 95N	шт.		1 578,17	1 658,03
25.3.18.01-0015M	Зажим анкерный для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) PAN 25	шт.		1 509,17	1 585,54
25.3.18.01-0016M	Зажим поддерживающий для СИП с неизолированной несущей жилой (СИП-1) PS 95N	шт.		352,50	370,34
25.3.18.01-0017M	Зажим анкерный для коаксиальных проводов DN 414	шт.		211,90	222,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0018М	Зажим поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PS 16/120	шт.		353,33	371,21
25.3.18.01-0019М	Зажим поддерживающий для СИП без несущей жилы из сплава PSP 25/120,М	шт.		503,23	528,70
25.3.18.01-0020М	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481	шт.		407,63	428,26
25.3.18.01-0021М	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		489,37	514,13
25.3.18.01-0022М	Зажим анкерный DN-35 Rpi	шт.		1 190,70	1 250,95
25.3.18.01-0023М	Зажим анкерный DN-70 Rpi	шт.		1 438,00	1 510,76
25.3.18.01-0024М	Зажим анкерный DN-120 Rpi	шт.		1 661,57	1 745,65
25.3.18.01-0025М	Зажим анкерный НБ-2-6А	шт.		442,40	464,78
25.3.18.01-0026М	Зажим анкерный НКК-1-1Б	шт.		207,63	218,14
25.3.18.01-0027М	Зажим анкерный SO 85	шт.		1 224,51	1 286,48
25.3.18.01-0028М	Зажим анкерный SO 255	шт.		1 472,25	1 546,75
25.3.18.01-0029М	Дистанционный фиксатор BIC 15.50	шт.		156,06	163,95
25.3.18.01-0030М	Дистанционный фиксатор BIC 50.90	шт.		223,50	234,81
25.3.18.01-0031М	Фасадное крепление BRPF 150.1-БК	шт.		46,17	48,51
25.3.18.01-0032М	Фасадное крепление BRPF 150.6-БК	шт.		48,59	51,05
25.3.18.01-0033М	Фасадное крепление SF 20	шт.		78,17	82,13
25.3.18.01-0034М	Фасадное крепление SF 50	шт.		79,74	83,77
25.3.18.01-0035М	Зажим анкерный PA 2/25-БК	шт.		50,85	53,43
25.3.18.01-0036М	Зажим анкерный PA 25-БК	шт.		53,08	55,76
25.3.18.01-0037М	Зажим анкерный PA 4/35 - БК	шт.		162,13	170,33
25.3.18.01-0038М	Зажим анкерный PAS 216/435-БК	шт.		204,35	214,69
25.3.18.01-0039М	Зажим анкерный RPA 425/50-БК	шт.		382,81	402,18
25.3.18.01-0040М	Зажим анкерный RPA 470/95-БК	шт.		553,27	581,27
25.3.18.01-0041М	Зажим поддерживающий PSP 120-БК	шт.		377,22	396,31
25.3.18.01-0042М	Зажим поддерживающий PSP 25/120-БК	шт.		239,42	251,53
25.3.18.01-0043М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 4	шт.		114,99	120,81
25.3.18.01-0044М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 616R	шт.		135,83	142,70
25.3.18.01-0045М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 619	шт.		608,40	639,18
25.3.18.01-0046М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 617	шт.		608,40	639,18
25.3.18.01-0047М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 635	шт.		164,12	172,42
25.3.18.01-0048М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 70	шт.		207,43	217,92
25.3.18.01-0049М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 150	шт.		547,50	575,21
25.3.18.01-0050М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 240	шт.		804,50	845,21
25.3.18.01-0051М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 14	шт.		965,80	1 014,67
25.3.18.01-0052М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта P 18	шт.		1 466,58	1 540,79
25.3.18.01-0053М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта SX 4	шт.		338,60	355,74
25.3.18.01-0054М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта SX 16	шт.		553,60	581,61
25.3.18.01-0055М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 21	шт.		290,12	304,80
25.3.18.01-0056М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 71	шт.		187,00	196,46
25.3.18.01-0057М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 72(2 ответвления)	шт.		203,48	213,77
25.3.18.01-0058М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 74(4 ответвления)	шт.		742,87	780,46
25.3.18.01-0059М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов P 151+ BI	шт.		465,64	489,20
25.3.18.01-0060М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов PI 153+BI	шт.		563,99	592,53
25.3.18.01-0061М	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов PR 240+BI	шт.		1 089,68	1 144,82
25.3.18.01-0062М	Влагозащищенные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 71+BI	шт.		247,66	260,19
25.3.18.01-0063М	Влагозащищенные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 72+BI	шт.		485,50	510,07
25.3.18.01-0064М	Влагозащищенные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН CD 120+BI	шт.		367,97	386,59
25.3.18.01-0065М	Соединительный зажим MJPT 50-70, 50-95, 70-95	шт.		349,80	367,50
25.3.18.01-0066М	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		253,59	266,42
25.3.18.01-0067М	Соединительный зажим MJPT 95	шт.		350,38	368,11
25.3.18.01-0068М	Соединительный зажим MJPT 120, 150	шт.		352,97	370,83
25.3.18.01-0069М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0070М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 35 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0071М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 50 N	шт.		330,08	346,78
25.3.18.01-0072М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 70 N	шт.		329,50	346,18
25.3.18.01-0073М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 95 N	шт.		573,81	602,84
25.3.18.01-0074М	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 120 N	шт.		515,57	541,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0075M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 6-16	шт.		118,63	124,63
25.3.18.01-0076M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16	шт.		113,27	119,00
25.3.18.01-0077M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 25	шт.		113,27	119,00
25.3.18.01-0078M	Соединительный зажим для проводов ввода MJPB 16-25	шт.		118,63	124,63
25.3.18.01-0079M	Соединительный модуль DD35	шт.		448,47	471,16
25.3.18.01-0080M	Соединительный зажим MJRP 35N	шт.		654,00	687,09
25.3.18.01-0081M	Соединительный зажим MJRP 50N	шт.		679,20	713,57
25.3.18.01-0082M	Соединительный зажим MJRP 70N	шт.		615,99	647,16
25.3.18.01-0083M	Соединительный зажим MJRP 95N	шт.		751,84	789,89
25.3.18.01-0084M	Соединительный зажим MJRP 120N	шт.		829,00	870,95
25.3.18.01-0085M	Соединительный зажим MJRP 150N	шт.		829,00	870,95
25.3.18.01-0086M	Соединительный зажим MJRP 35	шт.		724,43	761,08
25.3.18.01-0087M	Соединительный зажим MJRP 50	шт.		752,35	790,42
25.3.18.01-0088M	Соединительный зажим MJRP 70	шт.		445,57	468,12
25.3.18.01-0089M	Соединительный зажим MJRP 95	шт.		918,28	964,75
25.3.18.01-0090M	Соединительный зажим MJRP 120	шт.		918,28	964,75
25.3.18.01-0091M	Соединительный зажим CIL 6	шт.		1 702,97	1 789,14
25.3.18.01-0092M	Соединительный зажим CIL 7	шт.		2 645,46	2 779,32
25.3.18.01-0093M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5	10 м	0,188	256,86	269,86
25.3.18.01-0094M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7	10 м	0,22	264,32	277,70
25.3.18.01-0095M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8	10 м		370,76	389,52
25.3.18.01-0096M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8	10 м		456,44	479,53
25.3.18.01-0097M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10	10 м		564,32	592,88
25.3.18.01-0098M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12	10 м	0,377	593,98	624,04
25.3.18.01-0099M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14	м		65,15	68,44
25.3.18.01-0100M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		546,53	574,19
25.3.18.01-0101M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		727,12	763,91
25.3.18.01-0102M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		703,90	739,52
25.3.18.01-0103M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		766,70	805,49
25.3.18.01-0104M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	861,27	904,85
25.3.18.01-0105M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 187,97	1 248,08
25.3.18.01-0106M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 458,12	1 531,90
25.3.18.01-0107M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 717,71	1 804,62
25.3.18.01-0108M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 574,46	1 654,12
25.3.18.01-0109M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 632,92	1 715,55
25.3.18.01-0110M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		255,57	268,50
25.3.18.01-0111M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		1 852,87	1 946,63
25.3.18.01-0112M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		1 953,44	2 052,28
25.3.18.01-0113M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		333,63	350,51
25.3.18.01-0114M	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		335,50	352,48
25.3.18.01-0115M	Трубки термоусаживаемые TCS-13-48S 1,2 м	шт.		1 099,68	1 155,32
25.3.18.01-0116M	Трубки термоусаживаемые GRN 35-95	шт.		1 743,57	1 831,80
25.3.18.01-0117M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		23,56	24,76
25.3.18.01-0118M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		32,18	33,81
25.3.18.01-0119M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		42,37	44,51
25.3.18.01-0120M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		66,38	69,74
25.3.18.01-0121M	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		116,19	122,07
25.3.18.01-0122M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		147,15	154,59
25.3.18.01-0123M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		158,06	166,06
25.3.18.01-0124M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		184,24	193,57
25.3.18.01-0125M	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		243,64	255,97
25.3.18.01-0126M	Трубка XCSM-23/6-1000 (толстостенная)	м		475,30	499,35
25.3.18.01-0127M	Трубка XCSM-44/12-1000 (толстостенная)	м		719,20	755,60
25.3.18.01-0128M	Трубка XCSM-85/22-1000 (толстостенная)	м		1 079,23	1 133,84
25.3.18.01-0129M	Трубка XCSM-130/41-1000 (толстостенная)	м		1 724,65	1 811,92
25.3.18.01-0130M	Трубка XCSM-178/60-1000 (толстостенная)	м		2 875,32	3 020,81
25.3.18.01-0131M	Трубка MWTM 12/3-1000	м		343,67	361,06
25.3.18.01-0132M	Трубка MWTM 25/8-1000	м		355,46	373,44
25.3.18.01-0133M	Трубка MWTM 50/16-1000	м		517,76	543,96
25.3.18.01-0134M	Трубка MWTM 70/26-1000	м		886,36	931,21
25.3.18.01-0135M	Трубка MWTM 90/36-1000	м		1 049,17	1 102,26
25.3.18.01-0136M	Трубка MWTM-115/34-1000	м		1 336,80	1 404,44
25.3.18.01-0137M	Трубка MWTM-140/42-1000	м		1 724,56	1 811,83
25.3.18.01-0138M	Трубка MWTM 164/80-1000	м		2 462,37	2 586,96
25.3.18.01-0139M	Трубка MWTM 195/102-1000	м		2 929,26	3 077,48
25.3.18.01-0140M	Трубка ATUM 4/1-0	м		187,94	197,45
25.3.18.01-0141M	Трубка ATUM 8/2-0	м		156,66	164,59
25.3.18.01-0142M	Трубка ATUM 12/3-0	м		161,51	169,69
25.3.18.01-0143M	Трубка ATUM 16/4-0	м		179,30	188,37
25.3.18.01-0144M	Трубка ATUM 24/6-0	м		425,89	447,44
25.3.18.01-0145M	Трубка ATUM 32/8-0	м		561,84	590,27
25.3.18.01-0146M	Трубка ATUM 52/13-0	м		963,24	1 011,98
25.3.18.01-0147M	Манжеты термоусаживаемые SLVP 78/15, 1-1,5м п/давлением	шт.		5 403,29	5 676,70
25.3.18.01-0148M	Манжеты термоусаживаемые SLVP 130/30, 1-1,5м п/давлением	шт.		9 061,13	9 519,62
25.3.18.01-0149M	Манжеты термоусаживаемые SLVP 168/42, 1-1,5м п/давлением	шт.		10 298,06	10 819,14
25.3.18.01-0150M	Пластины разветвительные SCOP-1-C	шт.		153,63	161,40
25.3.18.01-0151M	Зажимы разветвительные BOCL-20-1640-N (малый)	шт.		288,53	303,13
25.3.18.01-0152M	Зажимы разветвительные BOCL-20 1064-n (большой)	шт.		550,56	578,42
25.3.18.01-0153M	Колпачки термоусаживаемые фирмы "TYCO/ELECTRONICS/RAYCHEM" 1021 011-37, 1-35мм	шт.		45,44	47,74
25.3.18.01-0154M	Колпачки 102L 033-135, 1-90мм	шт.		80,22	84,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0155M	Колпачки 102L 055-37, 1-200мм	шт.		154,67	162,50
25.3.18.01-0156M	Колпачки 102K 011-135, 1-60мм	шт.		268,26	281,84
25.3.18.01-0157M	Колпачки 102K 022-135, 1-85мм	шт.		318,32	334,43
25.3.18.01-0158M	Колпачки 102K 033-135, 1-95мм	шт.		427,43	449,06
25.3.18.01-0159M	Колпачки 102K 049-37, 1-125мм	шт.		594,29	624,36
25.3.18.01-0160M	Колпачки 102K 050-37, 1-150мм	шт.		820,84	862,38
25.3.18.01-0161M	Манжеты с муфтами XAGA-МПС 13/20 (20-50 ПАРХ0,4; 30 ПАРХ0,5)	компл.		1 628,24	1 710,63
25.3.18.01-0162M	Манжеты с муфтами XAGA-МПС 24/33 (200 ПАРХ0,4; 100 ПАРХ0,5)	компл.		2 907,20	3 054,31
25.3.18.01-0163M	Манжеты с муфтами XAGA-МПС 40/50 (400-600 ПАРХ0,4; 400-500 ПАРХ0,5)	компл.		4 718,60	4 957,36
25.3.18.01-0164M	Манжеты с муфтами XAGA-МПС 60/66 (1000 ПАРХ0,4; 700 ПАРХ0,5)	компл.		7 516,75	7 897,10
25.3.18.01-0165M	Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 20/27	компл.		3 016,89	3 169,55
25.3.18.01-0166M	Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 32/40	компл.		5 504,55	5 783,08
25.3.18.01-0167M	Манжеты с муфтами XAGA-2МПР 50/62	компл.		7 615,68	8 001,03
25.3.18.01-0168M	Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 13/20	компл.		2 373,89	2 494,01
25.3.18.01-0169M	Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 24/33	компл.		3 968,18	4 168,97
25.3.18.01-0170M	Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 40/50	компл.		6 752,17	7 093,83
25.3.18.01-0171M	Манжеты с муфтами XAGA-3МПР 60/66	компл.		9 500,49	9 981,21
25.3.18.01-0172M	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	559,38	587,68
25.3.18.01-0173M	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	578,45	607,72
25.3.18.01-0174M	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 622,59	1 704,70
25.3.18.01-0175M	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	583,51	613,04
25.3.18.01-0176M	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 681,11	1 766,17
25.3.18.01-0177M	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	590,10	619,96
25.3.18.01-0178M	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 753,99	1 842,74
25.3.18.01-0179M	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	884,24	928,99
25.3.18.01-0180M	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	1 801,28	1 892,43
25.3.18.01-0181M	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	884,22	928,97
25.3.18.01-0182M	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	1 867,43	1 961,92
25.3.18.01-0183M	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	885,47	930,27
25.3.18.01-0184M	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	1 957,31	2 056,35
25.3.18.01-0185M	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	883,38	928,08
25.3.18.01-0186M	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	1 989,93	2 090,62
25.3.18.01-0187M	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	1 888,12	1 983,66
25.3.18.01-0188M	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	1 883,24	1 978,53
25.3.18.01-0189M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	511,25	537,12
25.3.18.01-0190M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	351,53	369,32
25.3.18.01-0191M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 689,89	1 775,40
25.3.18.01-0192M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	356,85	374,91
25.3.18.01-0193M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	351,09	368,85
25.3.18.01-0194M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 714,25	1 800,99
25.3.18.01-0195M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 698,88	1 784,85
25.3.18.01-0196M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	543,89	571,41
25.3.18.01-0197M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 716,27	1 803,12
25.3.18.01-0198M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	544,04	571,57
25.3.18.01-0199M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 766,83	1 856,23
25.3.18.01-0200M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	544,49	572,04
25.3.18.01-0201M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	1 853,19	1 946,97
25.3.18.01-0202M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	428,70	450,39
25.3.18.01-0203M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	1 867,08	1 961,55
25.3.18.01-0204M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	1 954,42	2 053,31
25.3.18.01-0205M	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 077,88	2 183,02
25.3.18.01-0206M	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	243,63	255,96
25.3.18.01-0207M	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	205,98	216,40
25.3.18.01-0208M	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	518,02	544,23
25.3.18.01-0209M	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	741,70	779,23
25.3.18.01-0210M	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	279,27	293,40
25.3.18.01-0211M	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,52	3,70
25.3.18.01-0212M	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 55, f- разъемы на ок 90	шт.	0,01	27,19	28,57
25.3.18.01-0213M	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 54, f- разъемы на мк 16	шт.	0,01	125,77	132,13
25.3.18.01-0214M	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 52, f- мама/исс папа	шт.	0,01	176,28	185,20
25.3.18.01-0215M	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 60, исс-разъем, папа	шт.	0,01	193,82	203,62
25.3.18.01-0216M	Разъемы фирмы "WISI", тип DV 82, исс-разъем, мама	шт.	0,01	193,78	203,58
25.3.18.01-0217M	Разъемы фирмы "WISI", тип ZE 11, разъем kes на кабель мк 22	шт.		313,73	329,60
25.3.18.01-0218M	Разъемы фирмы "WISI", тип ZE 15, разъем kes на кабель рк75-11-11с	шт.		322,48	338,79
25.3.18.01-0219M	Разъемы фирмы "WISI", тип ZG 15, разъем pg-11 на кабель мк 22	шт.		415,06	436,06
25.3.18.01-0220M	Разъемы фирмы "WISI", тип ZG 28, разъем f-мама/ pg 11-папа	шт.		598,27	628,54
25.3.18.01-0221M	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		8,74	9,18
25.3.18.01-0222M	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		8,68	9,12
25.3.18.01-0223M	Основание для розеток фирмы "HIRSCHMANN", типа ADR 20	шт.		46,73	49,09
25.3.18.01-0224M	Основание для розеток фирмы "HIRSCHMANN", типа AR 20	шт.		116,25	122,13
25.3.18.01-0225M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 81	10 шт.	1,41	4 522,32	4 751,15
25.3.18.01-0226M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 83	10 шт.	1,41	4 519,96	4 748,67
25.3.18.01-0227M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 85	10 шт.	1,41	5 642,36	5 927,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0228M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 87	10 шт.	1,41	8 085,81	8 494,95
25.3.18.01-0229M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 89	10 шт.	1,41	6 856,61	7 203,56
25.3.18.01-0230M	Ответвители магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 91	10 шт.	1,41	6 879,64	7 227,75
25.3.18.01-0231M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип VGO428	10 шт.	0,06	4 625,74	4 859,80
25.3.18.01-0232M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип VG4838	10 шт.	0,08	5 155,01	5 415,85
25.3.18.01-0233M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип ARG 1018	10 шт.	0,06	4 608,84	4 842,05
25.3.18.01-0234M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", тип ARG 1028 (arg1027)	10 шт.	0,08	5 467,63	5 744,29
25.3.18.01-0235M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", для внутреннего монтажа в штампованном корпусе, под винт, типа ARS 0912 а	10 шт.	0,06	1 379,20	1 448,99
25.3.18.01-0236M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 2012 а	10 шт.	0,06	1 820,42	1 912,53
25.3.18.01-0237M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1424 а	10 шт.	0,08	2 072,65	2 177,53
25.3.18.01-0238M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1034 а	10 шт.	0,08	2 739,14	2 877,74
25.3.18.01-0239M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 2034 а	10 шт.	0,08	2 568,66	2 698,63
25.3.18.01-0240M	Ответвители магистральные фирмы "HIRSCHMANN", типа ARS 1264 а	10 шт.	0,27	5 634,14	5 919,22
25.3.18.01-0241M	Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа TOC 120 F	10 шт.	0,05	1 285,04	1 350,06
25.3.18.01-0242M	Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа TOC 215 F	10 шт.	0,06	1 527,97	1 605,29
25.3.18.01-0243M	Ответвители, сплиттеры магистр. фирмы "HIRSCHMANN", типа VOC 204 F	10 шт.	0,06	1 292,22	1 357,61
25.3.18.01-0244M	Ответвители магистр. для ответвл., деления мощн. высокочаст. сигнала в распределит. сети системы коллективного приема т/в и системы кабельного т/в, тип OM-101	компл.		598,64	628,93
25.3.18.01-0245M	Сплиттеры (разветвители) магистр. для деления мощн. т/в сигнала на два или более напр., PMT 204	10 шт.		800,05	840,53
25.3.18.01-0246M	Сплиттеры (разветвители) магистр. для деления мощн. т/в сигнала на два или более направлений, PMT 306, PMT 308	10 шт.		1 312,06	1 378,45
25.3.18.01-0247M	Сплиттеры магистр. фирмы "WISI", тип XD 06	10 шт.		2 779,04	2 919,66
25.3.18.01-0248M	Сплиттеры "WISI", тип DM 02	шт.		331,95	348,75
25.3.18.01-0249M	Сплиттеры "WISI", тип DM 04	шт.		486,67	511,30
25.3.18.01-0250M	Сплиттеры "WISI", тип DM 14	шт.		1 600,48	1 681,46
25.3.18.01-0251M	Сплиттеры магистральные, герметичные, фирмы "WISI", тип ХН 80	10 шт.		3 587,70	3 769,24
25.3.18.01-0252M	Сплиттеры пассивные 5-2050 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0631 sf	10 шт.		433,82	455,77
25.3.18.01-0253M	Сплиттеры пассивные 47-2400 мгц, "HIRSCHMANN", в штамп. корп., под винт, типа VEDO 0632 а	10 шт.		2 776,98	2 917,50
25.3.18.01-0254M	Сплиттеры пассивные 47-2400 мгц, "HIRSCHMANN", в штамп. корп., под винт, типа VEDO 0422 f	10 шт.		2 087,81	2 193,45
25.3.18.01-0255M	Сплиттеры пассивные 5-862 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0421	10 шт.		161,19	169,35
25.3.18.01-0256M	Сплиттеры пассивные 5-862 мгц, "HIRSCHMANN", для внутр. монтажа в литом корп., под f-коннектор, типа VFC 0741	10 шт.		222,65	233,92
25.3.18.01-0257M	Сплиттеры пассивные, "HIRSCHMANN", под кабель, типа VEDO 063 F	10 шт.		1 214,81	1 276,28
25.3.18.01-0258M	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		11,87	12,47
25.3.18.01-0259M	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		355,24	373,22
25.3.18.01-0260M	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		339,97	357,17
Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта					
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей					
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные					
Группа 27.1.01.01 Клеммы					
27.1.01.01-0001M	Колодка клеммная Legrand 4x1.5-16мм2	шт.		235,69	247,62
27.1.01.01-0002M	Колодка клеммная Legrand 8x1.5-16мм2	шт.		260,39	273,56
27.1.01.01-0003M	Колодка клеммная Legrand 12x1.5-16мм2	шт.		355,68	373,68
27.1.01.01-0004M	Колодка клеммная Legrand 16x1.5-16мм2	шт.		472,58	496,50
27.1.01.01-0005M	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 4x1.5-16мм2	шт.		236,74	248,72
27.1.01.01-0006M	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 8x1.5-16мм2	шт.		259,84	272,99
27.1.01.01-0007M	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+12x1.5-16мм2	шт.		316,28	332,29
27.1.01.01-0008M	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+16x1.5-16мм2	шт.		507,46	533,13
27.1.01.01-0009M	Колодка клеммная Legrand на изол. основании 1x6-25+21x1.5-16мм2	шт.		677,06	711,32
27.1.01.01-0010M	Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3 IEK	шт.		276,90	290,91

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	997,64	473,59
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 077,50	502,56
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	776,76	404,84
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	880,87	471,15
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 584,57	502,56
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
07-0149-1	Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 059,59	502,56
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	31,16	0,00
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
12-0101-1	Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 810,30	809,33
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 222,51	471,15
12-0600-1	Залившики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 532,09	404,84
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	520,69	351,09
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	719,56	404,84
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 311,94	502,56
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 417,39	502,56
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	811,83	404,84
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	133,63	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	972,98	404,84
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 934,83	404,84
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	37,47	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	6,95	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	23,40	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	38,49	0,00

	Навесное оборудование - шнекороторный снегоочиститель с дальностью откидки снега			
12-2301-70	20 м, ширина захвата 2 м, высота убираемого слоя 1 м, производительность 350 м3/ч	маш.-ч	33,93	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	59,76	0,00
12-2801-1	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотяемого слоя до 250 мм	маш.-ч	114,79	0,00
12-3100-4	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 5 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	832,87	404,84
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	933,98	404,84
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 203,51	404,84

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ	22
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	22
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	22
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические	22
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти	22
Раздел 01.2.03 Продукция битумная	22
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	22
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция	22
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки	22
Группа 01.3.01.04 Мазуты	22
Раздел 01.3.04 Масла	22
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические	22
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные	22
Группа 01.3.04.03 Масла промышленные	22
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	22
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	22
Группа 01.4.03.04 Стали буровые	22
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	22
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	22
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	23
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	23
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные	23
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	23
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные	24
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений	24
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные	25
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы	25
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	27
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные	27
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	28
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие	28
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров	29
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	29
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	29
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные	29
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	29
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия	29
Группа 01.6.02.01 Обои	29
Группа 01.6.02.02 Стеклообои	29
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	30
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые	30
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	30
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	31
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные	31
Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения	31
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура	31
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные	31
Группа 01.7.04.04 Замки	31
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	32
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	32

Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые	32
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные	32
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы	32
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	33
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон.....	33
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие	33
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы.....	33
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна	33
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые	33
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые	33
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные	34
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы	34
Раздел 01.7.15 Метизы	34
Группа 01.7.15.02 Болты	34
Группа 01.7.15.04 Винты	34
Группа 01.7.15.11 Шайбы	35
Группа 01.7.15.14 Шурупы	35
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	36
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	36
Раздел 01.7.18 Полы теплые	36
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа.....	36
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	37
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые	37
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые	37
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	37
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	37
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	37
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	37
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	37
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	37
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	37
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	70
Раздел 02.2.05 Щебень	70
Группа 02.2.05.08 Щебень черный.....	70
КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТЬ	70
Часть 03.2 Цементы.....	70
Раздел 03.2.02 Цементы специальные	70
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные	70
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	70
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	70
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	70
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	70
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые.....	70
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный.....	70
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	71
Раздел 04.3.02 Смеси	71
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	71
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе	71
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные	71

Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы	71
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные	72
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные	72
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые	73
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные	73
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	73
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные	73
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений	73
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс	73
Группа 05.1.01.08 Колодцы	73
Группа 05.1.01.10 Лотки	75
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов	75
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные	76
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения	76
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные	76
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок	76
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы	76
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов	77
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов	77
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные	77
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы	78
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	78
Группа 05.1.06.01 Настилы	78
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие	78
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы	78
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	78
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	78
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные	78
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная	79
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	80
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	123
Часть 06.2 Плитки керамические	123
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	123
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	123
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них	123
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических	123
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие	123
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные	123
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	123
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	123
Раздел 07.1.01 Двери	123
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	123
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные	124
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций	124
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей	124
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	124
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	124
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	126
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов	126
Группа 07.2.06.03 Профили	127

Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	127
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	128
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	129
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы.....	129
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые	129
Раздел 07.4.02 Опоры	129
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	129
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач	129
Группа 07.4.03.01 Опоры	129
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые	131
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ	132
Часть 08.1 Изделия из металла	132
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные	132
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые	132
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	133
Группа 08.1.02.01 Воронки	133
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	133
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	134
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	134
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	134
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов	134
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	135
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений	135
Группа 08.1.06.01 Ворота.....	135
Часть 08.3 Металлопрокат	135
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский.....	135
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная.....	135
Часть 08.4 Сталь арматурная	135
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	135
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	135
Группа 08.4.01.02 Детали закладные	138
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	139
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	139
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	139
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	139
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных	140
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	140
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	140
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные.....	140
КНИГА 10 ИЗДЕЛИЯ ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ	140
Часть 10.2 Медь и ее сплавы	140
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов.....	140
Группа 10.2.02.08 Проволока медная	140
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ.....	141
Часть 11.1 Лесоматериалы.....	141
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	141
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	141
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	141

Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	141
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	141
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные	141
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы	141
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные	141
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками	141
Раздел 11.2.11 Фанера	141
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины	141
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная	142
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы	142
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	142
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые	142
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика	142
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	142
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная	145
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	145
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	145
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	145
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	145
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие	145
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	146
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные	146
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона	146
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани	146
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста	146
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные	146
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	147
Раздел 12.1.03 Черепица	147
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные	147
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица	147
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная	148
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая	148
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	148
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	148
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	148
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая	148
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	150
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески	150
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	150
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные	150
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	150
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны	152
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена	152
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	153
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	153
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	153
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	153
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	155

Часть 14.1 Клеи.....	155
Раздел 14.1.06 Клеи прочие	155
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента.....	155
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе	156
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы.....	156
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	156
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	156
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные	156
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие.....	157
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные	157
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы.....	157
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	157
Группа 14.2.06.05 Компаунды.....	157
Группа 14.2.06.10 Средства для защиты металла.....	157
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	158
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	158
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые.....	158
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	159
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	159
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	159
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	159
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	159
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные.....	160
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые	160
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные	160
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	160
Раздел 14.5.01 Герметики	160
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые	160
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые	160
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы.....	160
Раздел 14.5.04 Мастики.....	160
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	160
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	160
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	160
Группа 14.5.09.07 Растворители.....	160
Раздел 14.5.11 Шпатлевки	160
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые	160
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	160
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	160
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	160
Группа 15.1.02.05 Домики	160
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	161
Группа 15.1.02.07 Качалки	161
Группа 15.1.02.08 Качели	161
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	162

Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	165
Группа 15.1.02.15 Лазы	170
Группа 15.1.02.21 Песочницы	171
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	171
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы.....	171
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	171
Часть 15.2 Элементы благоустройства	172
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	172
Группа 15.2.01.01 Киоски	172
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	172
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	172
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	172
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	172
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	173
Группа 15.2.03.04 Скамьи	173
Группа 15.2.03.06 Урны	176
Группа 15.2.03.08 Цветники	179
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..	181
Часть 16.2 Материалы для озеленения	181
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	181
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	181
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	186
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	187
Группа 16.2.02.07 Семена трав	192
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы.....	193
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	193
Раздел 16.3.02 Удобрения	193
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные	193
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы	193
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	193
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	193
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	193
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	193
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	194
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	194
Раздел 18.1.02 Задвижки	194
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем	194
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем	194
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы.....	194
Раздел 18.1.03 Затворы.....	195
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические.....	195
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	196
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные	196
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	196
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные.....	196
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	197
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие	197
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие	197
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные.....	197

Раздел 18.1.09 Краны шаровые	197
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	197
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением.....	208
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку	209
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые.....	211
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	212
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансирующие	212
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные.....	212
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	213
Группа 18.1.10.16 Оросители	214
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня	215
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды.....	215
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа.....	217
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы	217
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры).....	217
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	219
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	219
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	219
Группа 18.2.01.06 Унитазы.....	219
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	219
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	219
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	219
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали.....	219
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	220
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	220
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные.....	220
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	220
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические.....	220
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие	220
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	220
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	221
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	221
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	221
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные.....	221
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные.....	221
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	222
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	222
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения.....	222
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения	222
Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические	222
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	222
Раздел 18.5.03 Вставки.....	222
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие	222
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	223
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные	223
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	223
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная.....	223
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	223
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители.....	223
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные	223

Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	223
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые.....	223
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические	223
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы.....	224
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	224
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	224
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие	224
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали.....	224
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	224
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	225
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	225
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	225
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные.....	225
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	225
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	225
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые	225
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	226
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	226
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха	226
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции	226
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны	226
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	228
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	229
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные.....	229
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие	229
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей	229
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели	229
Раздел 19.4.02 Шумоглушители.....	229
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения	229
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	230
Часть 20.1 Арматура линейная	230
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	230
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие	230
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	230
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	230
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	230
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	230
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	231
Раздел 20.2.01 Гильзы	231
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы.....	231
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	231
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные	231
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	232
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы	232
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	232
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные	232
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные	232
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	232

Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические	232
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые	232
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые.....	233
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы	233
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления.....	234
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы	234
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт	234
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	234
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые	235
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические.....	236
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные.....	236
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные.....	237
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные	238
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные.....	240
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	240
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	241
Раздел 20.3.01 Комплекующие светильников	241
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников	241
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	243
Группа 20.3.01.03 Патроны.....	245
Раздел 20.3.02 Лампы	245
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные	245
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения.....	245
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие	245
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы	246
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	248
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	248
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания	267
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу	268
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу	268
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	268
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	297
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы.....	297
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	311
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	311
Группа 20.3.04.07 Указатели световые.....	311
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	313
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	318
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки.....	318
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки.....	318
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки.....	319
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие.....	321
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие.....	321
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	322
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки	322
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	323
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей.....	325
Раздел 20.5.01 Вводы	325
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные.....	325
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические.....	326
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	326

Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	326
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	326
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	327
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	327
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные	327
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	328
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	329
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии	329
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии	329
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....	330
Часть 21.1 Кабели	330
Раздел 21.1.04 Кабели связи	330
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные.....	330
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ.....	330
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы.....	330
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	330
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные.....	330
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами.....	332
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами.....	332
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	333
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	337
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	338
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	338
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	341
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	341
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами.....	343
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	344
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы	348
Часть 21.2 Провода, шнуры.....	349
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи	349
Группа 21.2.02.04 Провода связи	349
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные	349
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	349
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные.....	349
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	350
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	351
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В.....	353
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы.....	353
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	354
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	354
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	354
Группа 22.1.01.01 Боксы	354
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	360
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры.....	360
Группа 22.1.02.04 Коннекторы.....	361
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	361
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	362
Раздел 22.2.01 Изоляторы	362

Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические.....	362
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	362
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	362
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации	362
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные.....	363
Группа 22.2.02.10 Люки.....	364
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания	364
Группа 22.2.02.18 Траверсы	364
Группа 22.2.02.20 Хомуты.....	365
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные.....	365
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы	366
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	366
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	366
Раздел 23.1.01 Компенсаторы.....	366
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные	366
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные.....	366
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов.....	367
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	367
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	367
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией.....	367
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	367
Часть 23.2 Трубы из цветных металлов.....	368
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов	368
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные	368
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые.....	368
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	368
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали.....	368
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали	368
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые.....	369
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные	369
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные.....	369
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали.....	369
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	369
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	369
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	369
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	370
Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные	371
Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов	371
Группа 23.8.01.15 Соединители медные	371
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные	372
Группа 23.8.03.07 Соединения	372
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы.....	372
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов	372
Группа 23.8.04.06 Отводы.....	372
Группа 23.8.04.08 Переходы.....	372
Группа 23.8.04.12 Тройники	373
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ материалов, кроме бетонных	373

Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	373
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	373
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	373
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	374
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	374
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	374
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида.....	374
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида	377
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	379
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена.....	379
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	379
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	380
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые	380
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные.....	381
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	381
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные	385
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	394
Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена	394
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	401
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные	401
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные	402
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	402
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные	405
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные	406
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные.....	406
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	408
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	409
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог	409
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов.....	409
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые	409
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	409
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	409
Группа 25.2.01.01 Бирки	409
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	409
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	409
Группа 25.2.02.04 Кронштейны.....	409
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	409
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	410
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	410
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	410
Раздел 25.3.09 Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки.....	410
Группа 25.3.09.01 Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки	410
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части.....	410
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	410
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	411

Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	411
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные	411
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	411
КНИГА 27 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО	
ТРАНСПОРТА.....	415
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей	415
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные	415
Группа 27.1.01.01 Клеммы.....	415
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН.....	416
СОДЕРЖАНИЕ.....	418