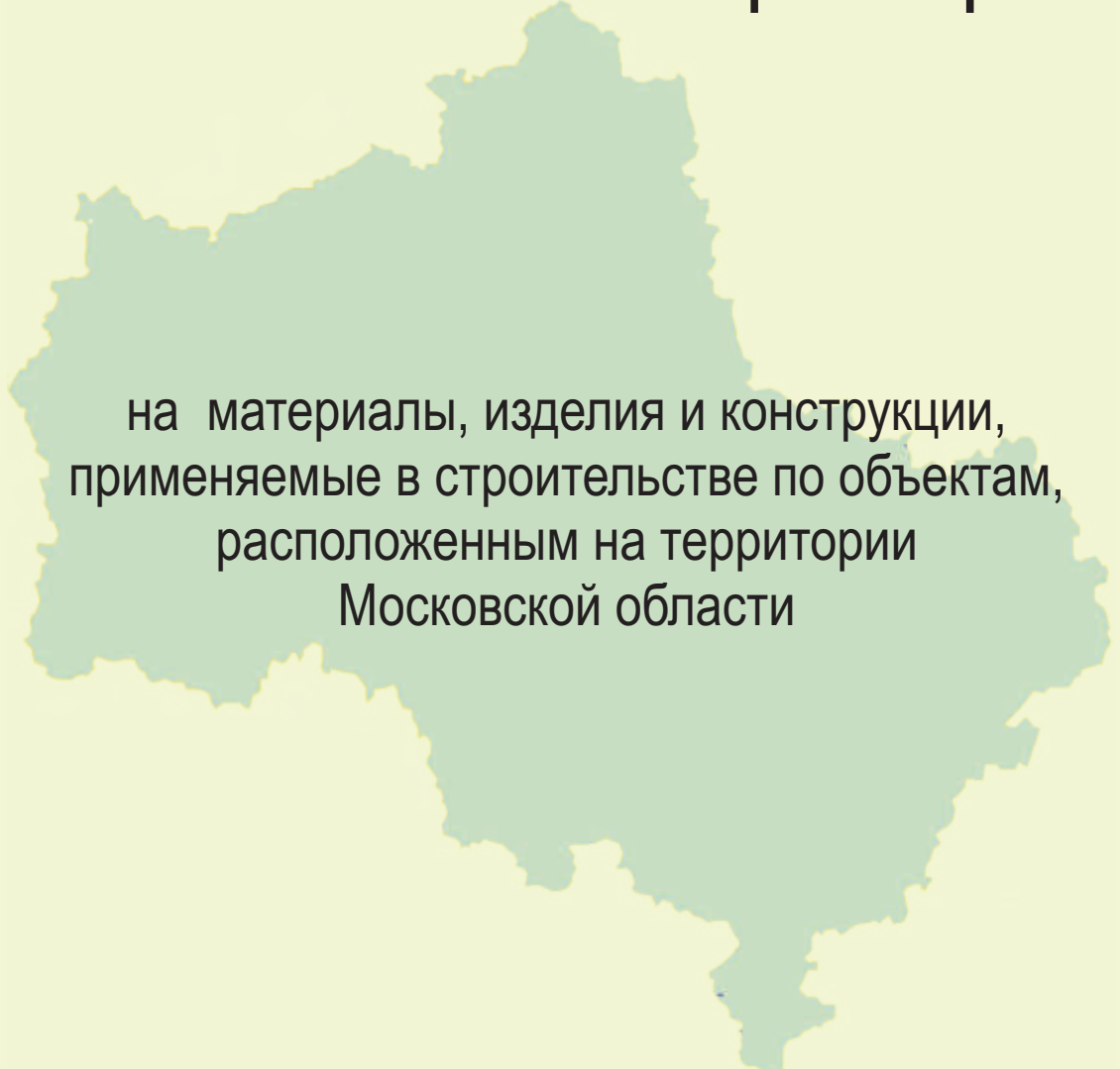




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



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

Выпуск №173 на август 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	279,56
1.1	7,25	281,89
1.2	7,31	284,22
1.3	7,38	286,95
1.4	7,43	288,89
1.5	7,50	291,61
1.6	7,56	293,94
1.7	7,62	296,28
1.8	7,68	298,61
1.9	7,74	300,94
2.0	7,80	303,28
2.1	7,87	306,00
2.2	7,94	308,72
2.3	8,02	311,83
2.4	8,09	314,55
2.5	8,17	317,66
2.6	8,24	320,38
2.7	8,31	323,11
2.8	8,38	325,83
2.9	8,46	328,94
3.0	8,53	331,66

3.1	8,64	335,94
3.2	8,74	339,82
3.3	8,86	344,49
3.4	8,97	348,77
3.5	9,07	352,66
3.6	9,18	356,93
3.7	9,29	361,21
3.8	9,40	365,49
3.9	9,51	369,76
4.0	9,62	374,04
4.1	9,76	379,48
4.2	9,92	385,70
4.3	10,06	391,15
4.4	10,21	396,98
4.5	10,35	402,42
4.6	10,50	408,26
4.7	10,65	414,09
4.8	10,79	419,53
4.9	10,94	425,36
5.0	11,09	431,20
5.1	11,27	438,19
5.2	11,45	445,19
5.3	11,64	452,58
5.4	11,82	459,58
5.5	12,01	466,97
5.6	12,19	473,97
5.7	12,37	480,96
5.8	12,55	487,96
5.9	12,74	495,35
6.0	12,92	502,35

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
01.1.01.09-0001M	01.4.01.02-0006M	01.4.01.02-0085M	01.4.01.06-0011M	01.5.02.01-0006M	01.6.03.04-0018M
01.1.01.09-0002M	01.4.01.02-0007M	01.4.01.02-0086M	01.4.01.06-0012M	01.5.02.01-0007M	01.6.03.04-0019M
01.1.02.04-0001M	01.4.01.02-0008M	01.4.01.02-0087M	01.4.01.06-0013M	01.5.02.01-0008M	01.6.03.04-0020M
01.1.02.04-0002M	01.4.01.02-0009M	01.4.01.02-0088M	01.4.01.06-0014M	01.5.02.01-0009M	01.6.03.04-0021M
01.1.02.05-0001M	01.4.01.02-0010M	01.4.01.02-0089M	01.4.01.06-0015M	01.5.02.01-0010M	01.6.03.04-0022M
01.1.02.05-0002M	01.4.01.02-0011M	01.4.01.02-0090M	01.4.01.06-0016M	01.5.02.01-0011M	01.6.03.04-0023M
01.1.02.05-0003M	01.4.01.02-0012M	01.4.01.02-0091M	01.4.01.06-0017M	01.5.02.01-0012M	01.6.03.04-0024M
01.1.02.05-0004M	01.4.01.02-0013M	01.4.01.02-0092M	01.4.01.06-0018M	01.5.02.01-0013M	01.6.03.04-0025M
01.1.02.05-0005M	01.4.01.02-0014M	01.4.01.02-0093M	01.4.01.06-0019M	01.5.02.01-0014M	01.6.04.03-0001M
01.1.02.05-0006M	01.4.01.02-0015M	01.4.01.02-0094M	01.4.01.06-0020M	01.5.02.01-0015M	01.6.04.03-0002M
01.1.02.09-0001M	01.4.01.02-0016M	01.4.01.02-0095M	01.4.01.06-0021M	01.5.02.01-0016M	01.6.04.03-0003M
01.1.02.09-0002M	01.4.01.02-0017M	01.4.01.02-0096M	01.4.01.06-0022M	01.5.02.01-0017M	01.6.04.03-0004M
01.1.02.09-0003M	01.4.01.02-0018M	01.4.01.02-0097M	01.4.01.06-0023M	01.5.02.01-0018M	01.6.04.03-0005M
01.1.02.09-0004M	01.4.01.02-0019M	01.4.01.02-0098M	01.4.01.06-0024M	01.5.02.01-0019M	01.6.04.03-0006M
01.1.02.09-0005M	01.4.01.02-0020M	01.4.01.03-0001M	01.4.01.06-0025M	01.5.02.01-0020M	01.6.04.03-0007M
01.1.02.09-0006M	01.4.01.02-0021M	01.4.01.03-0002M	01.4.01.06-0026M	01.5.02.01-0021M	01.6.04.03-0008M
01.2.03.03-0009M	01.4.01.02-0022M	01.4.01.03-0003M	01.4.01.06-0027M	01.5.02.01-0022M	01.6.04.03-0009M
01.2.03.03-0010M	01.4.01.02-0023M	01.4.01.03-0004M	01.4.01.06-0028M	01.5.02.02-0001M	01.6.04.03-0010M
01.2.03.03-0011M	01.4.01.02-0024M	01.4.01.03-0005M	01.4.01.06-0029M	01.5.02.02-0002M	01.6.04.03-0011M
01.2.03.03-0012M	01.4.01.02-0025M	01.4.01.03-0006M	01.4.01.06-0030M	01.5.03.07-0001M	01.6.04.03-0012M
01.2.03.03-0013M	01.4.01.02-0026M	01.4.01.03-0007M	01.4.01.06-0031M	01.5.03.07-0002M	01.6.04.03-0013M
01.2.03.03-0014M	01.4.01.02-0027M	01.4.01.03-0008M	01.4.01.06-0032M	01.5.03.07-0003M	01.6.04.03-0014M
01.2.03.03-0015M	01.4.01.02-0028M	01.4.01.03-0009M	01.4.01.06-0033M	01.5.03.07-0004M	01.6.04.03-0015M
01.2.03.03-0016M	01.4.01.02-0029M	01.4.01.03-0010M	01.4.01.06-0034M	01.5.03.07-0005M	01.6.04.03-0016M
01.2.03.03-0017M	01.4.01.02-0030M	01.4.01.03-0011M	01.4.01.06-0035M	01.5.03.09-0001M	01.6.04.03-0017M
01.2.03.03-0018M	01.4.01.02-0031M	01.4.01.03-0012M	01.4.01.06-0036M	01.5.03.09-0002M	01.6.04.03-0018M
01.2.03.03-0019M	01.4.01.02-0032M	01.4.01.03-0013M	01.4.01.06-0037M	01.5.03.09-0003M	01.6.04.03-0019M
01.2.03.03-0020M	01.4.01.02-0033M	01.4.01.03-0014M	01.4.01.06-0038M	01.5.03.09-0004M	01.6.04.03-0020M
01.2.03.03-0021M	01.4.01.02-0034M	01.4.01.03-0015M	01.4.01.06-0039M	01.5.03.09-0005M	01.6.04.03-0021M
01.2.03.03-0022M	01.4.01.02-0035M	01.4.01.03-0016M	01.4.01.06-0040M	01.5.03.09-0006M	01.6.04.03-0022M
01.2.03.03-0023M	01.4.01.02-0036M	01.4.01.03-0017M	01.4.01.06-0041M	01.5.0	

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*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
04.2.01.04-0004M	05.1.01.04-0038M	05.1.02.08-0065M	05.1.03.12-0001M	05.1.04.27-0001M	05.1.04.27-0080M
04.2.01.04-0005M	05.1.01.04-0039M	05.1.02.08-0066M	05.1.03.12-0002M	05.1.04.27-0002M	05.1.04.27-0081M
04.2.01.04-0006M	05.1.01.04-0040M	05.1.02.08-0067M	05.1.03.12-0003M	05.1.04.27-0003M	05.1.04.27-0082M
04.2.02.02-0002M	05.1.01.04-0041M	05.1.02.08-0068M	05.1.03.12-0004M	05.1.04.27-0004M	05.1.04.27-0083M
04.2.02.02-0003M	05.1.01.04-0042M	05.1.03.10-0001M	05.1.03.12-0005M	05.1.04.27-0005M	05.1.04.27-0084M
04.2.02.02-0004M	05.1.01.08-0005M	05.1.03.10-0002M	05.1.03.12-0006M	05.1.04.27-0006M	05.1.04.27-0085M
04.2.02.02-0005M	05.1.01.08-0007M	05.1.03.10-0003M	05.1.03.13-0001M	05.1.04.27-0007M	05.1.04.27-0086M
04.2.02.02-0006M	05.1.01.08-0011M	05.1.03.10-0004M	05.1.03.13-0002M	05.1.04.27-0008M	05.1.05.04-0001M
04.2.02.02-0007M	05.1.01.08-0012M	05.1.03.10-0005M	05.1.03.13-0003M	05.1.04.27-0009M	05.1.05.04-0002M
04.2.02.02-0008M	05.1.01.08-0014M	05.1.03.10-0006M	05.1.03.13-0004M	05.1.04.27-0010M	05.1.05.04-0003M
04.2.02.02-0011M	05.1.01.08-0015M	05.1.03.10-0007M	05.1.03.13-0005M	05.1.04.27-0011M	05.1.05.04-0004M
04.2.02.02-0012M	05.1.01.08-0024M	05.1.03.10-0008M	05.1.03.13-0006M	05.1.04.27-0012M	05.1.05.04-0005M
04.2.02.02-0013M	05.1.01.08-0025M	05.1.03.10-0009M	05.1.03.13-0007M	05.1.04.27-0013M	05.1.05.04-0006M
04.2.02.02-0014M	05.1.01.10-0001M	05.1.03.10-0010M	05.1.03.13-0008M	05.1.04.27-0014M	05.1.05.16-0014M
04.3.01.09-0001M	05.1.01.10-0004M	05.1.03.10-0011M	05.1.03.13-0009M	05.1.04.27-0015M	05.1.05.16-0015M
04.3.01.09-0002M	05.1.01.10-0005M	05.1.03.10-0012M	05.1.03.13-0010M	05.1.04.27-0016M	05.1.05.16-0016M
04.3.01.09-0003M	05.1.01.10-0006M	05.1.03.10-0013M	05.1.03.13-0011M	05.1.04.27-0017M	05.1.05.16-0017M
04.3.01.09-0004M	05.1.01.12-0001M	05.1.03.10-0014M	05.1.03.13-0012M	05.1.04.27-0018M	05.1.05.16-0018M
04.3.01.09-0005M	05.1.01.12-0006M	05.1.03.10-0015M	05.1.03.13-0013M	05.1.04.27-0019M	05.1.05.16-0019M
04.3.01.09-0006M	05.1.01.13-0001M	05.1.03.10-0016M	05.1.03.13-0014M	05.1.04.27-0020M	05.1.05.16-0020M
04.3.01.09-0007M	05.1.01.13-0002M	05.1.03.10-0017M	05.1.03.13-0015M	05.1.04.27-0021M	05.1.05.16-0021M
04.3.01.09-0008M	05.1.01.13-0003M	05.1.03.10-0018M	05.1.03.13-0016M	05.1.04.27-0022M	05.1.06.01-0001M
04.3.01.09-0009M	05.1.02.08-0001M	05.1.03.10-0019M	05.1.03.13-0017M	05.1.04.27-0023M	05.1.06.06-0001M
04.3.01.09-0010M	05.1.02.08-0002M	05.1.03.10-0020M	05.1.03.13-0018M	05.1.04.27-0024M	05.1.06.06-0002M
04.3.01.09-0011M	05.1.02.08-0003M	05.1.03.10-0021M	05.1.03.13-0019M	05.1.04.27-0025M	05.1.06.06-0003M
04.3.01.09-0012M	05.1.02.08-0004M	05.1.03.10-0022M	05.1.03.13-0020M	05.1.04.27-0026M	05.1.06.06-0004M
04.3.01.09-0013M	05.1.02.08-0005M	05.1.03.10-0023M	05.1.03.13-0021M	05.1.04.27-0027M	05.1.06.06-0005M
04.3.01.09-0014M	05.1.02.08-0006M	05.1.03.10-0024M	05.1.03.13-0022M	05.1.04.27-0028M	05.1.06.06-0006M
04.3.01.09-0015M	05.1.02.08-0007M	05.1.03.10-0025M	05.1.03.13-0023M	05.1.04.27-0029M	05.1.06.06-0007M
04.3.01.09-0016M	05.1.02.08-0008M	05.1.03.10-0026M	05.1.03.13-0024M	05.1.04.27-0030M	05.1.06.06-0008M
04.3.01.09-0017M	05.1.02.08-0009M	05.1.03.10-0027M	05.1.03.13-0025M	05.1.0	

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
05.1.06.06-0058M	05.1.06.06-0137M	05.1.06.14-0034M	05.1.07.05-0054M	05.1.07.28-0005M	05.2.02.12-0040M
05.1.06.06-0059M	05.1.06.06-0138M	05.1.06.14-0035M	05.1.07.05-0055M	05.1.07.28-0006M	05.2.02.12-0041M
05.1.06.06-0060M	05.1.06.06-0139M	05.1.06.14-0036M	05.1.07.05-0056M	05.1.07.28-0007M	05.2.02.12-0042M
05.1.06.06-0061M	05.1.06.06-0140M	05.1.06.14-0037M	05.1.07.05-0057M	05.1.07.28-0008M	05.2.02.12-0043M
05.1.06.06-0062M	05.1.06.06-0141M	05.1.06.14-0038M	05.1.07.05-0058M	05.1.07.28-0009M	05.2.02.12-0044M
05.1.06.06-0063M	05.1.06.06-0142M	05.1.06.14-0039M	05.1.07.05-0059M	05.1.07.28-0010M	05.2.02.12-0045M
05.1.06.06-0064M	05.1.06.06-0143M	05.1.06.14-0040M	05.1.07.05-0060M	05.1.07.28-0011M	05.2.02.12-0046M
05.1.06.06-0065M	05.1.06.06-0144M	05.1.06.14-0041M	05.1.07.05-0061M	05.1.07.28-0012M	05.2.02.12-0047M
05.1.06.06-0066M	05.1.06.06-0145M	05.1.06.14-0042M	05.1.07.05-0062M	05.1.07.28-0013M	05.2.02.12-0048M
05.1.06.06-0067M	05.1.06.06-0146M	05.1.06.14-0043M	05.1.07.05-0063M	05.1.07.28-0014M	05.2.02.12-0049M
05.1.06.06-0068M	05.1.06.06-0147M	05.1.06.14-0044M	05.1.07.05-0064M	05.1.07.28-0015M	05.2.02.12-0050M
05.1.06.06-0069M	05.1.06.06-0148M	05.1.06.14-0045M	05.1.07.05-0065M	05.1.07.28-0016M	05.2.02.12-0051M
05.1.06.06-0070M	05.1.06.06-0149M	05.1.06.14-0046M	05.1.07.05-0066M	05.1.07.28-0017M	05.2.02.12-0052M
05.1.06.06-0071M	05.1.06.06-0150M	05.1.06.14-0047M	05.1.07.08-0001M	05.1.07.28-0018M	05.2.02.21-0001M
05.1.06.06-0072M	05.1.06.06-0151M	05.1.06.14-0048M	05.1.07.08-0002M	05.1.07.28-0019M	05.2.02.21-0002M
05.1.06.06-0073M	05.1.06.06-0152M	05.1.06.14-0049M	05.1.07.08-0003M	05.1.07.28-0020M	05.2.02.21-0003M
05.1.06.06-0074M	05.1.06.06-0153M	05.1.06.14-0050M	05.1.07.08-0004M	05.1.07.28-0021M	05.2.02.21-0004M
05.1.06.06-0075M	05.1.06.06-0154M	05.1.06.14-0051M	05.1.07.08-0005M	05.1.07.28-0022M	05.2.02.21-0005M
05.1.06.06-0076M	05.1.06.06-0155M	05.1.06.14-0052M	05.1.07.08-0006M	05.1.07.28-0023M	05.2.02.21-0006M
05.1.06.06-0077M	05.1.06.06-0156M	05.1.06.14-0053M	05.1.07.08-0007M	05.1.07.28-0024M	05.2.02.21-0007M
05.1.06.06-0078M	05.1.06.06-0157M	05.1.07.02-0001M	05.1.07.08-0008M	05.1.07.28-0025M	05.2.02.21-0008M
05.1.06.06-0079M	05.1.06.06-0158M	05.1.07.02-0002M	05.1.07.08-0009M	05.1.07.28-0026M	05.2.02.21-0009M
05.1.06.06-0080M	05.1.06.06-0159M	05.1.07.02-0003M	05.1.07.08-0010M	05.1.07.28-0027M	05.2.02.21-0010M
05.1.06.06-0081M	05.1.06.06-0160M	05.1.07.02-0004M	05.1.07.08-0011M	05.1.07.28-0028M	05.2.02.21-0011M
05.1.06.06-0082M	05.1.06.06-0161M	05.1.07.02-0005M	05.1.07.08-0012M	05.1.08.06-0001M	05.2.02.21-0012M
05.1.06.06-0083M	05.1.06.06-0162M	05.1.07.02-0006M	05.1.07.08-0013M	05.1.08.06-0002M	05.2.02.21-0013M
05.1.06.06-0084M	05.1.06.06-0163M	05.1.07.05-0001M	05.1.07.08-0014M	05.1.08.06-0003M	05.2.02.21-0014M
05.1.06.06-0085M	05.1.06.06-0164M	05.1.07.05-0002M	05.1.07.08-0015M	05.1.08.06-0004M	05.2.02.21-0015M
05.1.06.06-0086M	05.1.06.06-0165M	05.1.07.05-0003M	05.1.07.08-0016M	05.1.08.06-0005M	05.2.02.21-0016M
05.1.06.06-0087M	05.1.06.06-0166M	05.1.07.05-0004M	05.1.07.08-0017M	05.1.08.07-0001M	05.2.02.21-0017M
05.1.06.06-0088M	05.1.06.06-0167M	05.1.07.05-0005M	05.1.07.08-0018M	05.1.08.07-0002M	05.2.02.21-0018M

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
05.2.02.21-0175M	05.2.02.21-0282M	05.2.02.21-0441M	05.2.02.21-0590M	05.2.02.21-0734M
05.2.02.21-0176M	05.2.02.21-0283M	05.2.02.21-0442M	05.2.02.21-0591M	05.2.02.21-0742M
05.2.02.21-0177M	05.2.02.21-0284M	05.2.02.21-0443M	05.2.02.21-0592M	05.2.02.21-0743M
05.2.02.21-0178M	05.2.02.21-0285M	05.2.02.21-0444M	05.2.02.21-0593M	05.2.02.21-0744M
05.2.02.21-0179M	05.2.02.21-0286M	05.2.02.21-0445M	05.2.02.21-0594M	05.2.02.21-0745M
05.2.02.21-0180M	05.2.02.21-0287M	05.2.02.21-0446M	05.2.02.21-0595M	05.2.02.21-0746M
05.2.02.21-0181M	05.2.02.21-0288M	05.2.02.21-0447M	05.2.02.21-0596M	05.2.02.21-0747M
05.2.02.21-0182M	05.2.02.21-0289M	05.2.02.21-0455M	05.2.02.21-0597M	05.2.02.21-0748M
05.2.02.21-0183M	05.2.02.21-0290M	05.2.02.21-0456M	05.2.02.21-0598M	05.2.02.21-0749M
05.2.02.21-0184M	05.2.02.21-0291M	05.2.02.21-0457M	05.2.02.21-0606M	05.2.02.21-0750M
05.2.02.21-0192M	05.2.02.21-0292M	05.2.02.21-0458M	05.2.02.21-0607M	05.2.02.21-0751M
05.2.02.21-0193M	05.2.02.21-0317M	05.2.02.21-0459M	05.2.02.21-0608M	05.2.02.21-0752M
05.2.02.21-0194M	05.2.02.21-0318M	05.2.02.21-0460M	05.2.02.21-0609M	05.2.03.05-0001M
05.2.02.21-0195M	05.2.02.21-0319M	05.2.02.21-0461M	05.2.02.21-0610M	05.2.03.05-0002M
05.2.02.21-0196M	05.2.02.21-0320M	05.2.02.21-0469M	05.2.02.21-0611M	05.2.03.05-0003M
05.2.02.21-0197M	05.2.02.21-0321M	05.2.02.21-0470M	05.2.02.21-0619M	05.2.03.05-0004M
05.2.02.21-0198M	05.2.02.21-0322M	05.2.02.21-0471M	05.2.02.21-0620M	05.2.03.05-0005M
05.2.02.21-0206M	05.2.02.21-0323M	05.2.02.21-0472M	05.2.02.21-0621M	05.2.03.05-0006M
05.2.02.21-0207M	05.2.02.21-0331M	05.2.02.21-0473M	05.2.02.21-0622M	05.2.03.05-0007M
05.2.02.21-0208M	05.2.02.21-0332M	05.2.02.21-0474M	05.2.02.21-0623M	05.2.03.05-0008M
05.2.02.21-0209M	05.2.02.21-0333M	05.2.02.21-0475M	05.2.02.21-0624M	05.2.03.05-0009M
05.2.02.21-0210M	05.2.02.21-0334M	05.2.02.21-0476M	05.2.02.21-0625M	05.2.03.05-0010M
05.2.02.21-0211M	05.2.02.21-0335M	05.2.02.21-0477M	05.2.02.21-0626M	05.2.03.05-0011M
05.2.02.21-0212M	05.2.02.21-0336M	05.2.02.21-0478M	05.2.02.21-0627M	05.2.03.05-0012M
05.2.02.21-0213M	05.2.02.21-0337M	05.2.02.21-0486M	05.2.02.21-0635M	06.1.01.05-0001M
05.2.02.21-0214M	05.2.02.21-0345M	05.2.02.21-0487M	05.2.02.21-0636M	06.1.01.05-0002M
05.2.02.21-0215M	05.2.02.21-0346M	05.2.02.21-0488M	05.2.02.21-0637M	06.1.01.05-0003M
05.2.02.21-0223M	05.2.02.21-0347M	05.2.02.21-0489M	05.2.02.21-0638M	06.1.01.05-0004M
05.2.02.21-0224M	05.2.02.21-0348M	05.2.02.21-0490M	05.2.02.21-0639M	06.2.01.02-0001M
05.2.02.21-0225M	05.2.02.21-0349M	05.2.02.21-0491M	05.2.02.21-0640M	06.2.01.02-0002M
05.2.02.21-0226M	05.2.02.21-0350M	05.2.02.21-0492M	05.2.02.21-0648M	06.2.01.02-0003M
05.2.02.21-0227M	05.2.02.21-0351M	05.2.02.21-0500M	05.2.02.21-0649M	06.2.01.02-0004M
05.2.02.21-0228M	05.2.02.21-0352M	05.2.02.21-0501M	05.2.02.21-0650M	06.2.01.02-0005M
05.2.02.21-0229M	05.2.02.21-0353M	05.2.02.21-0502M	05.2.02.21-0651M	06.2.01.02-0006M
05.2.02.21-0237M	05.2.02.21-0354M	05.2.02.21-0503M	05.2.02.21-0652M	06.2.03.01-0001M
05.2.02.21-0238M	05.2.02.21-0362M	05.2.02.21-0504M	05.2.02.21-0653M	06.2.03.01-0002M
05.2.02.21-0239M	05.2.02.21-0363M	05.2.02.21-0505M		

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
08.1.02.13-0044М	08.4.01.01-0097М	10.3.01.06-0007М	11.2.09.08-0002М	11.3.03.18-0015М	12.2.04.11-0004М
08.1.02.13-0045М	09.2.02.01-0001М	10.3.01.06-0008М	11.2.09.08-0003М	11.3.03.18-0016М	12.2.04.11-0005М
08.1.02.13-0046М	09.2.02.01-0002М	10.3.01.06-0009М	11.2.09.08-0004М	11.3.03.18-0017М	12.2.04.11-0006М
08.1.02.13-0047М	09.2.02.01-0003М	10.3.01.06-0010М	11.2.09.08-0005М	11.3.03.18-0018М	12.2.04.11-0007М
08.1.02.13-0048М	09.2.02.01-0004М	10.3.01.06-0011М	11.2.09.08-0006М	11.3.03.18-0019М	12.2.05.10-0008М
08.1.02.13-0049М	09.2.02.01-0005М	10.3.01.06-0012М	11.2.09.08-0007М	12.1.01.03-0003М	12.2.05.10-0012М
08.1.02.13-0050М	09.2.02.01-0006М	10.3.01.06-0013М	11.2.09.08-0008М	12.1.01.03-0009М	12.2.05.10-0013М
08.1.02.13-0051М	09.2.02.01-0007М	11.1.01.05-0001М	11.2.09.08-0009М	12.1.01.03-0010М	12.2.05.10-0014М
08.1.02.13-0052М	09.2.02.01-0008М	11.1.01.05-0002М	11.2.09.08-0010М	12.1.01.03-0011М	12.2.05.10-0017М
08.1.02.13-0053М	09.2.02.01-0009М	11.1.01.05-0003М	11.2.11.01-0001М	12.1.01.03-0012М	12.2.05.10-0018М
08.1.02.13-0054М	09.2.02.01-0010М	11.1.01.05-0004М	11.2.11.01-0002М	12.1.01.03-0013М	12.2.05.10-0019М
08.1.02.13-0055М	09.2.02.01-0011М	11.1.01.05-0005М	11.2.11.01-0003М	12.1.01.03-0014М	12.2.05.10-0020М
08.1.02.13-0056М	09.2.02.01-0012М	11.1.01.05-0007М	11.2.11.01-0004М	12.1.01.03-0015М	12.2.05.10-0025М
08.1.02.13-0057М	09.2.02.01-0013М	11.1.03.06-0001М	11.2.11.01-0005М	12.1.01.03-0016М	12.2.05.10-0026М
08.1.02.13-0058М	09.2.02.01-0014М	11.1.03.06-0002М	11.2.11.01-0006М	12.1.01.03-0017М	12.2.05.10-0027М
08.1.02.17-0009М	09.2.02.01-0015М	11.1.03.06-0003М	11.2.11.01-0007М	12.1.01.03-0018М	12.2.05.10-0028М
08.1.02.17-0010М	09.2.02.01-0016М	11.1.03.06-0004М	11.2.11.01-0008М	12.1.01.03-0019М	12.2.05.10-0029М
08.1.02.17-0011М	09.2.02.01-0017М	11.1.03.06-0005М	11.2.11.01-0009М	12.1.01.03-0020М	12.2.05.10-0030М
08.1.02.17-0012М	09.2.02.01-0018М	11.2.02.01-0001М	11.2.11.01-0010М	12.1.01.03-0021М	12.2.05.10-0031М
08.1.02.17-0013М	09.2.02.01-0019М	11.2.02.01-0002М	11.2.11.01-0011М	12.1.02.06-0001М	12.2.05.10-0033М
08.1.02.23-0010М	09.2.02.01-0020М	11.2.02.01-0003М	11.2.11.01-0012М	12.1.02.06-0002М	12.2.05.10-0034М
08.1.02.23-0011М	09.2.02.01-0021М	11.2.02.01-0004М	11.2.11.01-0013М	12.1.02.06-0003М	12.2.05.10-0035М
08.1.02.23-0027М	09.2.02.01-0022М	11.2.02.01-0005М	11.2.11.01-0014М	12.1.02.06-0004М	12.2.05.10-0036М
08.1.02.23-0028М	09.2.02.01-0023М	11.2.02.01-0006М	11.2.11.01-0015М	12.1.02.06-0005М	12.2.05.10-0037М
08.1.02.23-0029М	09.2.02.01-0024М	11.2.02.01-0007М	11.2.11.01-0016М	12.1.02.06-0006М	12.2.05.10-0038М
08.1.02.23-0030М	09.2.02.01-0025М	11.2.02.01-0008М	11.2.11.01-0017М	12.1.02.06-0007М	12.2.05.10-0039М
08.1.05.03-0009М	09.2.02.01-0026М	11.2.02.01-0009М	11.2.11.01-0018М	12.1.02.10-0001М	12.2.05.10-0040М
08.1.06.01-0001М	09.2.02.01-0027М	11.2.02.01-0010М	11.2.11.01-0019М	12.1.02.10-0002М	12.2.05.10-0041М
08.1.06.01-0002М	09.2.02.01-0028М	11.2.02.01-0011М	11.2.11.01-0020М	12.1.02.10-0003М	12.2.05.10-0042М
08.1.06.01-0003М	09.2.02.01-0032М	11.2.02.01-0012М	11.2.11.01-0021М	12.1.02.10-0004М	12.2.05.10-0043М
08.1.06.01-0004М	09.2.02.01-0033М	11.2.02.01-0013М	11.2.11.01-0022М	12.1.02.10-0005М	12.2.05.10-0044М

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
12.2.07.01-0018M	13.1.02.04-0012M	13.2.03.02-0017M	14.3.02.01-0016M	14.5.11.01-0001M	15.1.02.08-0017M
12.2.07.01-0019M	13.1.02.04-0013M	13.2.03.02-0018M	14.3.02.01-0017M	14.5.11.01-0002M	15.1.02.08-0018M
12.2.07.01-0020M	13.1.02.04-0014M	13.2.03.02-0019M	14.3.02.01-0018M	14.5.11.08-0001M	15.1.02.08-0019M
12.2.07.01-0021M	13.1.02.04-0015M	13.2.03.02-0020M	14.3.02.01-0019M	15.1.02.05-0001M	15.1.02.08-0020M
12.2.07.01-0022M	13.1.02.04-0016M	13.2.03.02-0021M	14.3.02.01-0020M	15.1.02.05-0002M	15.1.02.08-0021M
12.2.07.01-0023M	13.1.02.04-0017M	13.2.03.02-0022M	14.3.02.01-0021M	15.1.02.05-0003M	15.1.02.08-0022M
12.2.07.01-0024M	13.1.02.04-0018M	13.2.03.02-0023M	14.3.02.01-0022M	15.1.02.05-0004M	15.1.02.08-0023M
12.2.07.01-0025M	13.1.02.04-0019M	13.2.03.02-0024M	14.3.02.01-0023M	15.1.02.05-0005M	15.1.02.08-0024M
12.2.07.01-0026M	13.1.02.04-0020M	13.2.03.02-0025M	14.3.02.01-0024M	15.1.02.05-0006M	15.1.02.08-0025M
12.2.07.01-0027M	13.1.02.04-0021M	13.2.03.02-0026M	14.3.02.01-0025M	15.1.02.05-0007M	15.1.02.08-0026M
12.2.07.01-0028M	13.1.02.04-0022M	13.2.03.02-0027M	14.3.02.01-0026M	15.1.02.05-0008M	15.1.02.08-0027M
12.2.07.01-0029M	13.1.02.04-0023M	13.2.03.02-0031M	14.3.02.01-0027M	15.1.02.05-0009M	15.1.02.08-0028M
12.2.07.02-0001M	13.1.02.04-0024M	13.2.03.02-0032M	14.3.02.01-0028M	15.1.02.05-0010M	15.1.02.08-0029M
12.2.07.02-0002M	13.1.02.04-0025M	13.2.03.02-0033M	14.3.02.01-0029M	15.1.02.06-0001M	15.1.02.08-0030M
12.2.07.02-0003M	13.1.02.04-0026M	13.2.03.02-0034M	14.3.02.01-0030M	15.1.02.06-0002M	15.1.02.08-0031M
12.2.07.02-0004M	13.1.03.01-0001M	13.2.03.02-0035M	14.3.02.01-0031M	15.1.02.06-0003M	15.1.02.08-0032M
12.2.07.02-0005M	13.1.03.01-0002M	13.2.03.02-0036M	14.3.02.01-0032M	15.1.02.06-0004M	15.1.02.08-0033M
12.2.07.02-0006M	13.1.03.01-0003M	13.2.03.02-0037M	14.3.02.02-0001M	15.1.02.06-0005M	15.1.02.08-0034M
12.2.07.02-0007M	13.1.03.01-0004M	13.2.03.02-0038M	14.3.02.02-0002M	15.1.02.06-0006M	15.1.02.08-0035M
12.2.07.04-0001M	13.1.03.01-0005M	13.2.03.02-0039M	14.3.02.02-0003M	15.1.02.06-0007M	15.1.02.08-0036M
12.2.07.04-0002M	13.1.03.01-0006M	13.2.03.02-0040M	14.3.02.02-0004M	15.1.02.06-0008M	15.1.02.08-0037M
12.2.07.04-0003M	13.1.03.01-0007M	13.2.03.02-0041M	14.3.02.02-0005M	15.1.02.06-0009M	15.1.02.08-0038M
12.2.07.04-0004M	13.1.03.01-0008M	13.2.03.02-0042M	14.3.02.02-0006M	15.1.02.06-0010M	15.1.02.08-0039M
12.2.07.04-0005M	13.1.03.01-0009M	13.2.03.02-0043M	14.3.02.02-0007M	15.1.02.06-0011M	15.1.02.08-0040M
12.2.07.04-0006M	13.1.03.01-0010M	13.2.03.02-0044M	14.3.02.02-0008M	15.1.02.06-0012M	15.1.02.08-0041M
12.2.07.04-0007M	13.1.03.01-0011M	13.2.03.02-0063M	14.4.01.01-0010M	15.1.02.06-0013M	15.1.02.08-0042M
12.2.07.04-0008M	13.1.03.01-0012M	13.2.03.02-0064M	14.4.01.02-0005M	15.1.02.06-0014M	15.1.02.08-0043M
12.2.07.04-0009M	13.1.03.01-0013M	13.2.03.02-0065M	14.4.01.02-0006M	15.1.02.06-0015M	15.1.02.08-0044M
12.2.07.04-0010M	13.1.03.01-0014M	13.2.03.02-0066M	14.4.01.02-0007M	15.1.02.07-0001M	15.1.02.08-0045M
12.2.07.04-0011M	13.1.03.01-0015M	13.2.03.02-0067M	14.4.01.02-0008M	15.1.02.07-0002M	15.1.02.08-0046M
12.2.07.04-0012M	13.1.03.01-0016M	13.2.03.02-0068M	14.4.01.02-0009M	15.1.02.07-0003M	15.1.02.08-0047M

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*

[illegible]

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

[illegible]

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*

18

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*

20

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
20.4.03.06-0057M	20.5.04.03-0005M	20.5.04.07-0066M	21.1.03.02-0026M	21.1.04.04-0036M	21.1.04.08-0004M
20.4.03.06-0058M	20.5.04.03-0011M	20.5.04.07-0067M	21.1.03.02-0027M	21.1.04.04-0037M	21.1.04.08-0005M
20.4.03.06-0059M	20.5.04.03-0012M	20.5.04.07-0068M	21.1.03.02-0028M	21.1.04.04-0038M	21.1.04.08-0006M
20.4.03.06-0060M	20.5.04.05-0001M	20.5.04.07-0069M	21.1.03.02-0029M	21.1.04.04-0039M	21.1.04.08-0007M
20.4.03.06-0061M	20.5.04.05-0002M	20.5.04.07-0070M	21.1.03.02-0030M	21.1.04.04-0040M	21.1.04.08-0008M
20.4.03.06-0062M	20.5.04.05-0003M	20.5.04.07-0071M	21.1.03.02-0031M	21.1.04.04-0041M	21.1.04.08-0009M
20.4.03.06-0063M	20.5.04.05-0004M	20.5.04.07-0072M	21.1.03.02-0032M	21.1.04.06-0001M	21.1.04.08-0010M
20.4.03.06-0064M	20.5.04.05-0005M	20.5.04.07-0073M	21.1.03.02-0033M	21.1.04.06-0002M	21.1.04.08-0011M
20.4.03.06-0065M	20.5.04.05-0006M	20.5.04.07-0074M	21.1.03.02-0034M	21.1.04.06-0003M	21.1.04.08-0012M
20.4.03.06-0066M	20.5.04.05-0007M	20.5.04.07-0075M	21.1.03.02-0035M	21.1.04.06-0004M	21.1.04.08-0013M
20.4.03.06-0067M	20.5.04.05-0008M	20.5.04.07-0076M	21.1.03.02-0036M	21.1.04.06-0005M	21.1.04.08-0014M
20.4.03.06-0068M	20.5.04.05-0009M	20.5.04.07-0077M	21.1.03.02-0037M	21.1.04.06-0006M	21.1.04.08-0015M
20.4.03.06-0069M	20.5.04.05-0010M	20.5.04.11-0008M	21.1.03.02-0038M	21.1.04.06-0007M	21.1.04.08-0016M
20.4.03.06-0070M	20.5.04.05-0011M	20.5.04.11-0009M	21.1.03.02-0039M	21.1.04.06-0008M	21.1.04.08-0017M
20.4.03.06-0071M	20.5.04.05-0012M	20.5.04.11-0010M	21.1.03.02-0040M	21.1.04.06-0009M	21.1.04.08-0018M
20.4.03.06-0072M	20.5.04.05-0013M	20.5.04.11-0011M	21.1.03.02-0041M	21.1.04.06-0010M	21.1.04.08-0019M
20.4.03.06-0073M	20.5.04.05-0014M	20.5.04.11-0012M	21.1.03.02-0042M	21.1.04.06-0011M	21.1.04.08-0020M
20.4.03.06-0074M	20.5.04.07-0001M	20.5.04.11-0013M	21.1.03.02-0043M	21.1.04.06-0012M	21.1.04.08-0021M
20.4.03.06-0075M	20.5.04.07-0002M	20.5.04.11-0014M	21.1.03.02-0044M	21.1.04.07-0001M	21.1.04.08-0022M
20.4.04.01-0039M	20.5.04.07-0003M	20.5.04.11-0015M	21.1.03.02-0045M	21.1.04.07-0002M	21.1.04.08-0023M
20.4.04.01-0040M	20.5.04.07-0004M	20.5.04.11-0016M	21.1.03.02-0046M	21.1.04.07-0003M	21.1.04.08-0024M
20.5.01.02-0001M	20.5.04.07-0005M	20.5.04.11-0017M	21.1.03.02-0047M	21.1.04.07-0004M	21.1.04.08-0025M
20.5.01.02-0002M	20.5.04.07-0006M	20.5.04.11-0018M	21.1.03.02-0048M	21.1.04.07-0005M	21.1.04.08-0026M
20.5.01.02-0003M	20.5.04.07-0007M	20.5.04.11-0019M	21.1.03.02-0049M	21.1.04.07-0006M	21.1.04.08-0027M
20.5.01.02-0004M	20.5.04.07-0008M	20.5.04.11-0020M	21.1.03.02-0050M	21.1.04.07-0007M	21.1.04.08-0028M
20.5.01.02-0005M	20.5.04.07-0009M	20.5.04.11-0021M	21.1.03.02-0051M	21.1.04.07-0008M	21.1.04.08-0029M
20.5.01.02-0006M	20.5.04.07-0010M	20.5.04.11-0022M	21.1.03.02-0052M	21.1.04.07-0009M	21.1.04.08-0030M
20.5.01.02-0007M	20.5.04.07-0011M	20.5.04.11-0023M	21.1.03.02-0053M	21.1.04.07-0010M	21.1.04.08-0031M
20.5.01.02-0018M	20.5.04.07-0012M	20.5.04.11-0024M	21.1.03.02-0054M	21.1.04.07-0011M	21.1.04.08-0032M
20.5.01.02-0019M	20.5.04.07-0013M	20.5.04.11-0025M	21.1.03.02-0055M	21.1.04.07-0012M	21.1.04.08-0033M
20.5.01.02-0020M	20.5.04.07-0014M	20.5.04.11-0026M	21.1.03.02-0056M	21.1.04.07-0013M	21.1.04.08-0034M

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
21.1.04.08-0083M	21.1.04.08-0162M	21.1.04.09-0019M	21.1.05.04-0080M	21.1.06.04-0082M	21.1.06.08-0011M
21.1.04.08-0084M	21.1.04.08-0163M	21.1.04.09-0020M	21.1.05.04-0081M	21.1.06.04-0083M	21.1.06.08-0012M
21.1.04.08-0085M	21.1.04.08-0164M	21.1.04.09-0021M	21.1.05.04-0082M	21.1.06.04-0084M	21.1.06.08-0013M
21.1.04.08-0086M	21.1.04.08-0165M	21.1.04.09-0022M	21.1.05.04-0083M	21.1.06.04-0085M	21.1.06.08-0014M
21.1.04.08-0087M	21.1.04.08-0166M	21.1.04.09-0023M	21.1.05.04-0084M	21.1.06.04-0086M	21.1.06.08-0015M
21.1.04.08-0088M	21.1.04.08-0167M	21.1.04.09-0024M	21.1.05.04-0085M	21.1.06.04-0087M	21.1.06.08-0016M
21.1.04.08-0089M	21.1.04.08-0168M	21.1.04.09-0025M	21.1.05.04-0086M	21.1.06.04-0088M	21.1.06.08-0017M
21.1.04.08-0090M	21.1.04.08-0169M	21.1.04.09-0026M	21.1.05.04-0087M	21.1.06.04-0089M	21.1.06.08-0018M
21.1.04.08-0091M	21.1.04.08-0170M	21.1.04.09-0027M	21.1.05.04-0088M	21.1.06.04-0090M	21.1.06.08-0019M
21.1.04.08-0092M	21.1.04.08-0171M	21.1.04.09-0028M	21.1.05.04-0089M	21.1.06.04-0091M	21.1.06.08-0020M
21.1.04.08-0093M	21.1.04.08-0172M	21.1.04.09-0029M	21.1.05.04-0090M	21.1.06.04-0092M	21.1.06.08-0021M
21.1.04.08-0094M	21.1.04.08-0173M	21.1.04.09-0030M	21.1.05.04-0091M	21.1.06.04-0093M	21.1.06.08-0022M
21.1.04.08-0095M	21.1.04.08-0174M	21.1.04.09-0031M	21.1.05.04-0092M	21.1.06.04-0094M	21.1.06.08-0023M
21.1.04.08-0096M	21.1.04.08-0175M	21.1.04.09-0032M	21.1.05.04-0093M	21.1.06.04-0095M	21.1.06.08-0024M
21.1.04.08-0097M	21.1.04.08-0176M	21.1.04.09-0033M	21.1.05.04-0094M	21.1.06.04-0096M	21.1.06.08-0025M
21.1.04.08-0098M	21.1.04.08-0177M	21.1.04.09-0034M	21.1.05.04-0095M	21.1.06.04-0097M	21.1.06.08-0026M
21.1.04.08-0099M	21.1.04.08-0178M	21.1.04.09-0035M	21.1.06.04-0002M	21.1.06.04-0098M	21.1.06.08-0027M
21.1.04.08-0100M	21.1.04.08-0179M	21.1.04.09-0036M	21.1.06.04-0014M	21.1.06.04-0099M	21.1.06.08-0028M
21.1.04.08-0101M	21.1.04.08-0180M	21.1.04.09-0037M	21.1.06.04-0021M	21.1.06.04-0100M	21.1.06.08-0029M
21.1.04.08-0102M	21.1.04.08-0181M	21.1.05.04-0006M	21.1.06.04-0022M	21.1.06.04-0101M	21.1.06.08-0030M
21.1.04.08-0103M	21.1.04.08-0182M	21.1.05.04-0012M	21.1.06.04-0023M	21.1.06.04-0102M	21.1.06.08-0031M
21.1.04.08-0104M	21.1.04.08-0183M	21.1.05.04-0022M	21.1.06.04-0024M	21.1.06.04-0103M	21.1.06.08-0032M
21.1.04.08-0105M	21.1.04.08-0184M	21.1.05.04-0023M	21.1.06.04-0025M	21.1.06.04-0104M	21.1.06.08-0033M
21.1.04.08-0106M	21.1.04.08-0185M	21.1.05.04-0024M	21.1.06.04-0026M	21.1.06.04-0105M	21.1.06.08-0034M
21.1.04.08-0107M	21.1.04.08-0186M	21.1.05.04-0025M	21.1.06.04-0027M	21.1.06.04-0106M	21.1.06.08-0035M
21.1.04.08-0108M	21.1.04.08-0187M	21.1.05.04-0026M	21.1.06.04-0028M	21.1.06.04-0107M	21.1.06.08-0036M
21.1.04.08-0109M	21.1.04.08-0188M	21.1.05.04-0027M	21.1.06.04-0029M	21.1.06.04-0108M	21.1.06.08-0037M
21.1.04.08-0110M	21.1.04.08-0189M	21.1.05.04-0028M	21.1.06.04-0030M	21.1.06.04-0109M	21.1.06.08-0038M
21.1.04.08-0111M	21.1.04.08-0190M	21.1.05.04-0029M	21.1.06.04-0031M	21.1.06.07-0001M	21.1.06.08-0039M
21.1.04.08-0112M	21.1.04.08-0191M	21.1.05.04-0030M	21.1.06.04-0032M	21.1.06.07-0002M	21.1.06.08-0040M
21.1.04.08-0113M	21.1.04.08-0192M	21.1.05.04-0031M	21.1.06.04-0033M	21.1.06.07-0003M	21.1.06.08-0041M

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

24

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*

26

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*

28

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 СГ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоколовая)	кг	1,1	179,17	188,23
01.2.03.03-0028М	Мастика, марка МБИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная	т	1 130	54 620,56	57 384,36
01.2.03.03-0029М	Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая	т	1 110	21 913,58	23 022,41
01.2.03.03-0030М	Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 222,22	39 105,67
01.2.03.03-0031М	Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 194,44	39 076,48
01.2.03.03-0032М	Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная	т	1 010	29 957,52	31 473,38
01.2.03.03-0033М	Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая	т	1 130	86 639,21	91 023,16
01.2.03.03-0034М	Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т	т	1 010	49 592,59	52 101,98
01.2.03.03-0035М	Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая	т	1 010	36 857,84	38 722,85
01.2.03.03-0036М	Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис	т	1 010	50 192,42	52 732,15
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
01.4.04.03-0011М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Тмакс=3000С	шт.		3 391,07	3 562,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.4.04.03-0012M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Тмакс=3000С	шт.		4 399,70	4 622,32
01.4.04.03-0013M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Тмакс=3000С	шт.		6 320,01	6 639,80
01.4.04.03-0014M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Тмакс=3000С	шт.		8 318,38	8 739,29
01.4.04.03-0015M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Тмакс=3000С	шт.		11 850,48	12 450,12
01.4.04.03-0016M	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Тмакс=3000С	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	Покрывание 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 300х300х30 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 300х300х40 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 300х300х50 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 300х300х30 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 300х300х40 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 300х300х50 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 300х300х30 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 300х300х40 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 300х300х50 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 400х400х50 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 400х400х50 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 400х400х50 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 500х500х30 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 500х500х40 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0019M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0020M	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.01.02-0021М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500x500x40 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 500x500x50 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 500x500x30 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 500x500x40 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 500x500x50 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 300x300 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 300x300 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 300x300 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 300x300 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					
01.5.02.01-0023М	МОТ Отбойник защитный безопасный 500 (арт. МОТ.ОЗБ.500). Длина - 500 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм.	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.	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°	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°	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.	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.	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.	шт.	8	825,00	866,75
01.5.02.01-0030М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000x200x10 мм (арт. ЗРО-20-1).	шт.	3	541,67	569,08
01.5.02.01-0031М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000x160x50 мм (арт. ЗРО-16-5)	шт.	5	791,67	831,73
01.5.02.01-0032М	Колесоотбойник резиновый 1830x150x100 мм (арт. КР-183/15).	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.	шт.	8,6	1 658,33	1 742,24
01.5.02.01-0034М	Колесоотбойник парковочный стальной Стандарт. Длина - 2000 мм. Высота - 200 мм., порошковое покрытие.	шт.	12	2 416,67	2 538,95
01.5.02.01-0035М	Делиниатор. Комплект поставки: Флажок для делиниатора - 1 шт., Делиниатор - 1 шт.	шт.	6,5	1 625,00	1 707,23
01.5.02.01-0036М	Съезд с бордюра резиновый 490x370x150 мм средний (арт. СБР150СРД).	шт.	18,5	2 041,67	2 144,98
01.5.02.01-0037М	Съезд с бордюра резиновый 450x600x200 мм средний (арт. СБР200СРД).	шт.	25,3	2 875,00	3 020,48
01.5.02.01-0038М	Кабельный мост/трап 1000x250x50 мм (2 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.250-2x32).	шт.	5,6	2 333,33	2 451,40
01.5.02.01-0039М	Кабельный мост/трап 1000x300x50 мм (3 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.300-3x32).	шт.	6,8	2 833,33	2 976,70
01.5.02.01-0040М	Кабельный мост/трап 900x500x65 мм (3 кабель-канала 65*55 мм) (арт. КМ/Т.500-3x65).	шт.	16,2	4 083,33	4 289,95
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные					
01.5.02.02-0003М	Ограждения пандусов двухуровневые с 2-мя ригелями для инвалидов из нержавеющей стали	м		6 166,67	6 478,70
01.5.02.02-0004М	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 546,67	1 624,93
01.5.02.02-0005М	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		2 521,19	2 648,76
01.5.02.02-0006М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 2-мя ригелями	м		2 625,00	2 757,83
01.5.02.02-0007М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 3-мя ригелями	м		2 770,83	2 911,04
01.5.02.02-0008М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 4-мя ригелями	м		2 916,67	3 064,25
01.5.02.02-0009М	Ограждения из полированной нержавеющей стали со стеклом 8 мм	м		5 760,42	6 051,89
01.5.02.02-0010М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с матовым стеклом	м		6 052,08	6 358,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы					
01.5.02.11-0001М	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	шт.	6	3 958,33	4 158,62
01.5.02.11-0002М	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	шт.	4	1 658,33	1 742,24
01.5.02.11-0003М	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	шт.	5	3 575,00	3 755,90
01.5.02.11-0004М	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	шт.	5	3 991,67	4 193,65
01.5.02.11-0005М	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	шт.	6	4 125,00	4 333,73
01.5.02.11-0006М	Столбик парковочный съемный Крепыш (арт.: SM.PRP15000S) (h=0,50 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	5,5	4 375,00	4 596,38
01.5.02.11-0007М	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	шт.	8,8	4 625,00	4 859,03
01.5.02.11-0008М	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	шт.	7	4 991,67	5 244,25
01.5.02.11-0009М	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	шт.	18	11 541,67	12 125,68
01.5.02.11-0010М	Заграждение парковочное съемное противотаранное Пирамида (арт.: SM.BPR10100AP) (h=0,47 м, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	14	8 541,67	8 973,88
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	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	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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.	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.	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.	шт.	10	9 016,67	9 472,91
01.5.02.11-0022М	Конус дорожный сигнальный с двумя световозвращающими лентами арт. КС-2.7 (h=0,52 мм)	шт.	0,8	291,67	306,43
01.5.02.11-0023М	Конус дорожный сигнальный телескопический с подсветкой арт. ТН450 (h=0,45 м)	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)	шт.	1	1 283,33	1 348,27
01.5.02.11-0025М	Евростолбик сигнальный переносной h=1130 мм. арт. EC-1130.K	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.	шт.	8	1 791,67	1 882,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.11-0027М	Столбик парковочный передвижной Стандарт арт.:SM.PRM32000S, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие.	шт.	12	2 875,00	3 020,48
01.5.02.11-0028М	Столбик парковочный передвижной на нержавеющей основе основании арт.:SM.PRM33000SSB, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие, материал основания - нержавеющая оболочка с бетоном.	шт.	18	3 208,33	3 370,67
01.5.02.11-0029М	Столбик парковочный сигнальный арт. СЛД11, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм.	шт.	9,5	2 200,00	2 311,32
01.5.02.11-0030М	Столбик парковочный сигнальный с индивидуальным логотипом арт. СЛД21, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм.	шт.	9,5	3 805,83	3 998,40
01.5.02.11-0031М	Евросолдатик сигнальный переносной без пленки (арт. EC-1100.К-6п) (h=1100 мм)	шт.	8	1 958,33	2 057,42
01.5.02.11-0032М	Евросолдатик сигнальный переносной с красно-белой пленкой "Препятствие" арт. EC-1100.К-п/п, h=1100 мм.	шт.	8	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0033М	Евросолдатик сигнальный переносной пленкой (индивидуальный дизайн) арт. EC-1100.К-инд, h=1100 мм.	шт.	8	3 041,67	3 195,58
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.	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0050М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м	шт.	2	2 075,00	2 180,00
01.5.02.11-0051М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3 м	шт.	2	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0052М	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	шт.	1	666,67	700,40
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.01 Блоки раздельные					
01.5.03.01-0001М	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х45мм.	м		179,17	188,23
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		220,83	232,01
01.5.03.01-0004М	Колышек пластиковый L=240мм для пластикового бордюра высотой 45мм. и 58мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		12,50	13,13
01.5.03.01-0005М	Колышек пластиковый L=260мм для пластикового бордюра высотой 79мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		20,83	21,89
01.5.03.01-0006М	Секция ограждения 2000х2000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		3 994,17	4 196,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.03.01-0007М	Секция ограждения 2000х2400мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		4 519,17	4 747,85
01.5.03.01-0008М	Секция ограждения 2000х2900мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		5 475,83	5 752,91
01.5.03.01-0009М	Ворота распашные 2000х3000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		10 150,83	10 664,47
01.5.03.01-0010М	Ворота распашные 2000х3500мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		11 108,33	11 670,42
01.5.03.01-0011М	Ворота распашные 2000х4000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		12 065,00	12 675,49
01.5.03.01-0012М	Калитка 2000х1000мм. из профильной трубы 20х20мм. на одном столбе 80х80мм. Без покрытия	шт		6 109,17	6 418,29
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.		4 083,33	4 289,95
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.		4 083,33	4 289,95
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.		4 083,33	4 289,95
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.		4 083,33	4 289,95
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.		2 166,67	2 276,30
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.		5 799,08	6 092,51
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.		2 241,77	2 355,21
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.		4 170,83	4 381,87
01.5.03.03-0009М	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		2 916,67	3 064,25
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
01.5.03.08-0001М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 450 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ450)	шт.	1,5	1 750,00	1 838,55
01.5.03.08-0002М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 600 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ600)	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°	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°	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°	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°	шт.	13,2	10 750,00	11 293,95
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
01.5.03.09-0011М	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		3 333,33	3 502,00
01.5.03.09-0012М	Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
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 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		316,25	332,25
01.6.01.10-0002М	Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 8,0 мм, размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		550,00	577,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.6.01.10-0006М	Панели (плиты) цементно-волоконные окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, для наружных работ	м ²	12,95	1 558,34	1 637,19
01.6.01.10-0007М	Сайдинг-панели (плиты) цементно-волоконные окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм	м ²	12,95	1 283,34	1 348,27
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
01.6.01.11-0001М	Лист стекломатный, класс "В", 6мм, 2500*1220	шт.		1 145,00	1 202,94
01.6.01.11-0002М	Лист стекломатный, класс "В", 8мм, 2500*1220	шт.		1 189,17	1 249,34
01.6.01.11-0003М	Лист стекломатный, класс "В", 10мм, 2500*1220	шт.		1 320,83	1 387,67
01.6.01.11-0004М	Лист стекломатный, класс "В", 12мм, 2500*1220	шт.		1 505,83	1 582,03
01.6.01.11-0005М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220	шт.		1 857,50	1 951,49
01.6.01.11-0006М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220	шт.		1 999,17	2 100,32
01.6.01.11-0007М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220	шт.		2 249,17	2 362,97
01.6.01.11-0008М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220	шт.		2 315,83	2 433,01
01.6.01.11-0009М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		262,50	275,78
01.6.01.11-0010М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		279,17	293,29
01.6.01.11-0011М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		276,67	290,67
01.6.01.11-0012М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000х1250х12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м ²		308,33	323,94
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) тисненые, ДС-1, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0002М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0003М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0004М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДП-2, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0005М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДС-2, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0006М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м ²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДФ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м ²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0007М	Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые	100 м ²	15,6	4 418,24	4 641,80
Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
01.6.02.02-0006М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка средняя (135 г/м ²)	м ²	0,14	36,70	38,55
01.6.02.02-0007М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка потолочная (130 г/м ²)	м ²	0,13	46,68	49,05
01.6.02.02-0008М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка крупная (150 г/м ²)	м ²	0,15	49,51	52,02
01.6.02.02-0009М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка мелкая (160 г/м ²)	м ²	0,16	46,98	49,36
01.6.02.02-0010М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка средняя (140 г/м ²)	м ²	0,14	50,22	52,76
01.6.02.02-0011М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка крупная (150 г/м ²)	м ²	0,15	53,24	55,93
01.6.02.02-0012М	Стеклообои, Россия, Есмо, ромб средний (180 г/м ²)	м ²	0,18	50,22	52,76
01.6.02.02-0013М	Стеклообои, Россия, Есмо, зигзаг (170 г/м ²)	м ²	0,17	46,98	49,36
01.6.02.02-0014М	Стеклообои, Россия, Есмо, диагональ (170 г/м ²)	м ²	0,17	46,98	49,36
01.6.02.02-0015М	Стеклообои, Россия, Есмо, паркет (180 г/м ²)	м ²	0,18	50,22	52,76
01.6.02.02-0016М	Стеклообои, Россия, Есмо, неон (180 г/м ²)	м ²	0,18	50,22	52,76
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые					
01.6.03.02-0001М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 10 мм	м ²		1 288,00	1 353,17
01.6.03.02-0002М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 15 мм	м ²		1 885,33	1 980,73
01.6.03.02-0003М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 20 мм	м ²		2 529,33	2 657,31
01.6.03.02-0004М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 25 мм	м ²		3 182,67	3 343,71
01.6.03.02-0005М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 30 мм	м ²		3 826,67	4 020,30
01.6.03.02-0006М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 35 мм	м ²		4 480,00	4 706,69
01.6.03.02-0007М	Однослойное окрашенное резиновое покрытие: Крошка с красящим пигментом 40 мм	м ²		5 124,00	5 383,27
01.6.03.02-0008М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		2 529,33	2 657,31
01.6.03.02-0009М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		2 790,67	2 931,88
01.6.03.02-0010М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 182,67	3 343,71
01.6.03.02-0011М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 630,67	3 814,38
01.6.03.02-0012М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 088,00	4 294,85
01.6.03.02-0013М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 5 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 993,33	5 245,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.6.03.02-0014М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 10 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 378,67	3 549,63
01.6.03.02-0015М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 15 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		3 696,00	3 883,02
01.6.03.02-0016М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 20 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 022,67	4 226,22
01.6.03.02-0017М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 25 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 442,67	4 667,47
01.6.03.02-0018М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 30 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		4 862,67	5 108,72
01.6.03.02-0019М	Двухслойное резиновое покрытие (сэндвич): черная крошка (подложка) 40 мм + 10 мм полноцветная каучуковая крошка ЭПДМ (EPDM)	м ²		5 320,00	5 589,19
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
01.6.03.04-0004М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм	м ²	2,8	496,67	521,80
01.6.03.04-0005М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм	м ²	2,8	446,41	469,00
01.6.03.04-0016М	Линолеум антистатический гомогенный, Tarkett iQ GRANIT SD, толщ. 2,0 мм	м ²	2,5	1 791,46	1 882,11
01.6.03.04-0017М	Линолеум токопроводящий гомогенный, Tarkett iQ Toro SC, толщ. 2,0 мм	м ²	2,5	1 746,42	1 834,78
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					
01.7.01.04-0001М	Поликарбамидный мат СпецИзол Карбомаст. 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					
01.7.04.01-0001М	Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг)	шт.		1 106,88	1 162,88
01.7.04.01-0004М	Dorma TS Compact EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг	шт.		2 863,50	3 008,39
01.7.04.01-0005М	Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг	шт.		1 571,59	1 651,11
01.7.04.01-0006М	Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг	шт.		1 666,53	1 750,86
01.7.04.01-0007М	Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг	шт.		2 944,95	3 093,97
01.7.04.01-0008М	Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SL+HO до 60 кг	шт.		1 707,75	1 794,16
01.7.04.01-0009М	NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг	шт.		882,63	927,29
01.7.04.01-0010М	Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг	шт.		1 096,30	1 151,77
01.7.04.01-0011М	NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг	шт.		2 823,25	2 966,11
Группа 01.7.04.04 Замки					
01.7.04.04-0019М	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		216,00	226,93
01.7.04.04-0020М	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		393,88	413,81
01.7.04.04-0021М	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		431,57	453,41
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		873,18	917,37
01.7.06.08-0002М	Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 047,82	1 100,84
01.7.06.08-0003М	Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 571,72	1 651,25
01.7.06.08-0004М	Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 993,21	2 094,06
01.7.06.08-0005М	Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель"	100 м		3 145,10	3 304,24
01.7.06.08-0006М	Лента сигнальная 200 мм "Газ" черн/ж	100 м		169,12	177,67
01.7.06.08-0007М	Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		128,96	135,49
01.7.06.08-0008М	Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		266,20	279,67
01.7.06.08-0009М	Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		401,47	421,79
01.7.06.08-0010М	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		54,18	56,92
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
01.7.06.12-0001М	Лента тафтяная, 15 мм	100 м		250,00	262,65
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
01.7.06.14-0003М	Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм	м	0,03	7,63	8,02
01.7.06.14-0004М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм	м	0,04	11,22	11,78
01.7.06.14-0005М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм	м	0,07	17,42	18,30
01.7.06.14-0006М	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм	м	0,11	21,81	22,91
01.7.06.14-0007М	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм	м		21,36	22,44
01.7.06.14-0008М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм	м	0,18	30,19	31,72
01.7.06.14-0009М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм	м	0,2	34,99	36,76
01.7.06.14-0010М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм	м	0,22	41,23	43,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.06.14-0011М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм	м	0,39	69,72	73,25
01.7.06.14-0012М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм	м	0,33	60,20	63,25
01.7.06.14-0013М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм	м	0,58	106,26	111,64
01.7.06.14-0014М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм	м	0,36	66,78	70,16
01.7.06.14-0015М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм	м	0,65	114,13	119,90
01.7.06.14-0016М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм	м		92,60	97,28
01.7.06.14-0017М	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм	м	0,15	33,36	35,05
01.7.06.14-0018М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм	м	0,19	37,36	39,25
01.7.06.14-0019М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм	м	0,38	64,60	67,87
01.7.06.14-0020М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм	м	0,23	40,27	42,31
01.7.06.14-0021М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм	м	0,46	74,95	78,74
01.7.06.14-0022М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм	м	0,37	68,06	71,50
01.7.06.14-0023М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм	м	0,39	68,60	72,07
01.7.06.14-0024М	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм	м	0,76	121,16	127,29
01.7.06.14-0026М	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм	м		20,00	21,01
01.7.06.14-0027М	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм	м		21,67	22,76
01.7.06.14-0030М	Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм	100 м		205,56	215,96
01.7.06.14-0031М	Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции	м		14,80	15,56
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		4 524,33	4 753,26
01.7.07.05-0002М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100	м		6 851,08	7 197,75
01.7.07.05-0003М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50	м		4 835,75	5 080,44
01.7.07.05-0004М	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100	м		7 268,75	7 636,55
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие					
01.7.07.19-0003М	Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен	л		259,92	273,07
01.7.07.19-0004М	Смывка для удаления граффити Syntilor Graffito	л		450,00	472,77
01.7.07.19-0005М	Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити	л		248,84	261,44
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		469,92	493,70
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
01.7.07.29-0001М	Пахла (льноволокно) №10	кг		214,33	225,18
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"	м ²	0,33	30,63	32,18
01.7.12.05-0002М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360"	м ²	0,36	34,13	35,85
01.7.12.05-0003М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450"	м ²	0,45	41,13	43,21
01.7.12.05-0004М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500"	м ²	0,5	44,63	46,88
01.7.12.05-0005М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600"	м ²	0,6	52,50	55,16
01.7.12.05-0006М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900"	м ²	0,9	78,75	82,73
01.7.12.05-0007М	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термоскрепленное в массе, "Геоком ДТМ-100"	м ²	0,1	17,50	18,39
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
01.7.12.07-0001М	Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка)	м ²		93,96	98,72
01.7.12.07-0002М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5	м ²		88,91	93,41
01.7.12.07-0003М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10	м ²		158,59	166,61
01.7.12.07-0004М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20	м ²		281,41	295,65
Раздел 01.7.15 Метизы					
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.		700,00	735,42
01.7.15.04-0002М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
01.7.15.04-0003М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
01.7.15.04-0004М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
01.7.15.04-0005М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм	100 шт.		1 435,00	1 507,61
01.7.15.04-0006М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
01.7.15.04-0007М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм	100 шт.		2 020,00	2 122,21
01.7.15.04-0008М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм	100 шт.		700,00	735,42
01.7.15.04-0009М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.15.04-0010M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
01.7.15.04-0011M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
01.7.15.04-0012M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм	100 шт.		2 000,00	2 101,20
01.7.15.04-0013M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм	100 шт.		3 250,00	3 414,45
01.7.15.04-0014M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм	100 шт.		3 960,00	4 160,38
01.7.15.04-0015M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм	100 шт.		3 700,00	3 887,22
01.7.15.04-0016M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм	100 шт.		4 400,00	4 622,64
01.7.15.04-0017M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм	100 шт.		4 960,00	5 210,98
01.7.15.04-0018M	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
01.7.17.09-0003M	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		85,83	90,17
01.7.17.09-0004M	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		111,63	117,28
01.7.17.09-0005M	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		198,57	208,62
01.7.17.09-0006M	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		291,40	306,14
Раздел 01.7.19 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	30,29	31,83
01.7.19.02-0020M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения	шт.	0,18	48,43	50,88
01.7.19.02-0021M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения	шт.	0,25	83,85	88,10
01.7.19.02-0022M	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации	кг	1	169,06	177,61
01.7.19.02-0023M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации	шт.		2,46	2,59
01.7.19.02-0024M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации	шт.		5,07	5,33
01.7.19.02-0025M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации	шт.	0,04	19,94	20,95
01.7.19.02-0026M	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации	шт.	0,06	25,25	26,52
01.7.19.02-0027M	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации	шт.	0,02	6,94	7,29
01.7.19.02-0028M	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации	шт.	0,01	6,11	6,41
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	2 458,33	2 582,73
01.8.01.04-0002M	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	2 662,50	2 797,22
01.8.01.04-0003M	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,16
01.8.01.04-0004M	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	4 797,50	5 040,25
01.8.01.04-0005M	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	5 698,33	5 986,67
01.8.01.04-0006M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный	м ²	14,4	4 531,52	4 760,82
01.8.01.04-0007M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной	м ²	14,4	4 744,77	4 984,85
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0005М	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
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 82151111405 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.
02.1.02.01-0022М	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
02.1.02.01-0023М	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
02.1.02.01-0024М	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
02.1.02.01-0025М	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
02.1.02.01-0026М	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
02.1.02.01-0027М	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
02.1.02.01-0028М	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
02.1.02.01-0029М	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
02.1.02.01-0030М	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
02.1.02.01-0031М	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
02.1.02.01-0032М	шлапы 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
02.1.02.01-0033М	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
02.1.02.01-0034М	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
02.1.02.01-0035М	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
02.1.02.01-0036М	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
02.1.02.01-0037М	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
02.1.02.01-0038М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0040М	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 8222311204 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 8229111204 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 8111111494 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
02.1.02.01-0057М	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
02.1.02.01-0058М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 81111112495 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
02.1.02.01-0076M	отходы фольги алюминиевой кэшированной 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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0078М	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
02.1.02.01-0079М	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
02.1.02.01-0080М	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
02.1.02.01-0081М	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
02.1.02.01-0082М	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
02.1.02.01-0083М	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
02.1.02.01-0084М	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
02.1.02.01-0085М	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
02.1.02.01-0086М	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
02.1.02.01-0087М	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
02.1.02.01-0088М	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
02.1.02.01-0089М	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
02.1.02.01-0090М	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
02.1.02.01-0091М	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
02.1.02.01-0092М	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
02.1.02.01-0093М	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
02.1.02.01-0094М	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
02.1.02.01-0095М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 обоевой, 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
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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0117М	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
02.1.02.01-0133М	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
02.1.02.01-0134М	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
02.1.02.01-0135М	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
02.1.02.01-0136М	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 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.
02.1.02.01-0137M	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
02.1.02.01-0152M	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
02.1.02.01-0153M	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
02.1.02.01-0154M	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
02.1.02.01-0155M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
02.1.02.01-0169М	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
02.1.02.01-0170М	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
02.1.02.01-0171М	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
02.1.02.01-0172М	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
02.1.02.01-0173М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 (хворосталежник, 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
02.1.02.01-0186M	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
02.1.02.01-0187M	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
02.1.02.01-0188M	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
02.1.02.01-0189M	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
02.1.02.01-0190M	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
02.1.02.01-0191M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
02.1.02.01-0202М	Замусоренный грунт IV класс ФККО 8111531404, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0209M	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
02.1.02.01-0210M	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
02.1.02.01-0211M	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
02.1.02.01-0212M	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
02.1.02.01-0213M	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
02.1.02.01-0214M	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
02.1.02.01-0215M	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
02.1.02.01-0216M	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
02.1.02.01-0217M	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
02.1.02.01-0218M	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
02.1.02.01-0219M	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
02.1.02.01-0220M	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
02.1.02.01-0221M	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
02.1.02.01-0222M	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
02.1.02.01-0223M	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
02.1.02.01-0224M	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
02.1.02.01-0225M	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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0226М	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
02.1.02.01-0236М	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
02.1.02.01-0237М	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
02.1.02.01-0238М	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
02.1.02.01-0239М	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
02.1.02.01-0240М	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
02.1.02.01-0241М	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
02.1.02.01-0242М	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
02.1.02.01-0243М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 8212111205 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
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 81111112495 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0262М	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
02.1.02.01-0263М	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
02.1.02.01-0264М	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
02.1.02.01-0265М	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
02.1.02.01-0266М	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
02.1.02.01-0267М	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
02.1.02.01-0268М	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
02.1.02.01-0269М	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
02.1.02.01-0270М	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
02.1.02.01-0271М	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
02.1.02.01-0272М	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
02.1.02.01-0273М	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
02.1.02.01-0274М	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
02.1.02.01-0275М	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
02.1.02.01-0276М	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
02.1.02.01-0277М	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
02.1.02.01-0278М	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
02.1.02.01-0279М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 чугуны 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 46101001205 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
02.1.02.01-0288M	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
02.1.02.01-0289M	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
02.1.02.01-0290M	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
02.1.02.01-0291M	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
02.1.02.01-0292M	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
02.1.02.01-0293M	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
02.1.02.01-0294M	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
02.1.02.01-0295M	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
02.1.02.01-0296M	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
02.1.02.01-0297M	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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0298М	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
02.1.02.01-0305М	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
02.1.02.01-0306М	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
02.1.02.01-0307М	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
02.1.02.01-0308М	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
02.1.02.01-0309М	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
02.1.02.01-0310М	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
02.1.02.01-0311М	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
02.1.02.01-0312М	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
02.1.02.01-0313М	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
02.1.02.01-0314М	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
02.1.02.01-0315М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0333М	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
02.1.02.01-0334М	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
02.1.02.01-0335М	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
02.1.02.01-0336М	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
02.1.02.01-0337М	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
02.1.02.01-0338М	Обрезь и лом гипсокартонных 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
02.1.02.01-0339М	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
02.1.02.01-0340М	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
02.1.02.01-0341М	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
02.1.02.01-0342М	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
02.1.02.01-0343М	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
02.1.02.01-0344М	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
02.1.02.01-0345М	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
02.1.02.01-0346М	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
02.1.02.01-0347М	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
02.1.02.01-0348М	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
02.1.02.01-0349М	Грунт с bentонитом 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
02.1.02.01-0350М	Грунт с bentонитом 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
02.1.02.01-0351М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 опасности 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
02.1.02.01-0358M	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0359M	Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0360M	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0361M	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
02.1.02.01-0362M	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
02.1.02.01-0363M	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
02.1.02.01-0364M	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
02.1.02.01-0365M	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
02.1.02.01-0366M	Грунт с бентонитом 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
02.1.02.01-0367M	Грунт с бентонитом 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
02.1.02.01-0368M	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
02.1.02.01-0369M	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
02.1.02.01-0370M	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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0371М	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
02.1.02.01-0375М	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
02.1.02.01-0376М	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
02.1.02.01-0377М	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
02.1.02.01-0378М	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
02.1.02.01-0379М	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
02.1.02.01-0380М	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
02.1.02.01-0381М	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
02.1.02.01-0382М	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
02.1.02.01-0383М	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
02.1.02.01-0384М	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
02.1.02.01-0385М	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
02.1.02.01-0386М	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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
02.1.02.01-0387М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0388М	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
02.1.02.01-0389М	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
02.1.02.01-0390М	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
02.1.02.01-0391М	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
02.1.02.01-0392М	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
02.1.02.01-0393М	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
02.1.02.01-0394М	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 8245111205 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
02.1.02.01-0395М	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
02.1.02.01-0396М	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
02.1.02.01-0397М	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
02.1.02.01-0398М	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
02.1.02.01-0399М	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
02.1.02.01-0400М	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
02.1.02.01-0401М	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
02.1.02.01-0402М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0403М	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
02.1.02.01-0404М	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
02.1.02.01-0405М	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
02.1.02.01-0406М	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
02.1.02.01-0407М	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
02.1.02.01-0408М	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
02.1.02.01-0409М	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
02.1.02.01-0410М	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
02.1.02.01-0411М	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
02.1.02.01-0412М	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
02.1.02.01-0413М	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
02.1.02.01-0414М	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
02.1.02.01-0415М	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
02.1.02.01-0416М	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.
02.1.02.01-0434М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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
02.1.02.01-0435М	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
02.1.02.01-0436М	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
02.1.02.01-0437М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		178,57	178,57
02.1.02.01-0438М	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
02.1.02.01-0439М	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
02.1.02.01-0440М	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
02.1.02.01-0441М	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
02.1.02.01-0442М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0443М	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
02.1.02.01-0444М	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
02.1.02.01-0445М	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
02.1.02.01-0446М	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
02.1.02.01-0447М	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
02.1.02.01-0448М	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
02.1.02.01-0449М	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
02.1.02.01-0450М	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
02.1.02.01-0451М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 древесно-волоконистых 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0468М	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
02.1.02.01-0469М	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
02.1.02.01-0470М	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
02.1.02.01-0471М	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
02.1.02.01-0472М	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
02.1.02.01-0473М	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
02.1.02.01-0474М	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
02.1.02.01-0475М	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
02.1.02.01-0476М	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
02.1.02.01-0477М	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
02.1.02.01-0478М	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
02.1.02.01-0479М	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
02.1.02.01-0480М	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
02.1.02.01-0481М	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
02.1.02.01-0482М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0485M	Трубы, муфты из асбоцемента, 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
02.1.02.01-0486M	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
02.1.02.01-0487M	Лом и Отходы прочих изделий из асбоцемента 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
02.1.02.01-0488M	Отходы асбостальных 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
02.1.02.01-0489M	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
02.1.02.01-0490M	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
02.1.02.01-0491M	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
02.1.02.01-0492M	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
02.1.02.01-0493M	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
02.1.02.01-0494M	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
02.1.02.01-0495M	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
02.1.02.01-0496M	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
02.1.02.01-0497M	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
02.1.02.01-0498M	Отходы пемзы 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0501М	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
02.1.02.01-0502М	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
02.1.02.01-0503М	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
02.1.02.01-0504М	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
02.1.02.01-0505М	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
02.1.02.01-0506М	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
02.1.02.01-0507М	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
02.1.02.01-0508М	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
02.1.02.01-0509М	Отходы изделий из асбоцемента 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
02.1.02.01-0510М	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
02.1.02.01-0511М	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
02.1.02.01-0512М	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
02.1.02.01-0513М	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
02.1.02.01-0514М	Обрезь и лом гипскартонных 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
02.1.02.01-0515М	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
02.1.02.01-0516М	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
02.1.02.01-0517М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0518М	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
02.1.02.01-0519М	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
02.1.02.01-0520М	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
02.1.02.01-0521М	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
02.1.02.01-0522М	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
02.1.02.01-0523М	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
02.1.02.01-0524М	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
02.1.02.01-0525М	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
02.1.02.01-0526М	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
02.1.02.01-0527М	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
02.1.02.01-0528М	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
02.1.02.01-0529М	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
02.1.02.01-0530М	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
02.1.02.01-0531М	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 84111111514 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
02.1.02.01-0532М	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 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
02.1.02.01-0533М	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
02.1.02.01-0534М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0535М	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
02.1.02.01-0536М	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
02.1.02.01-0537М	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
02.1.02.01-0538М	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
02.1.02.01-0539М	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
02.1.02.01-0540М	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
02.1.02.01-0541М	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
02.1.02.01-0542М	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
02.1.02.01-0543М	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
02.1.02.01-0544М	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
02.1.02.01-0545М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 03 Цементы, гипс, известь					
Часть 03.2 Цементы					
Раздел 03.2.02 Цементы специальные					
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие					
03.2.02.01-0001M	Многофункциональная добавка ШТАРК (порошок) к любым видам бетонов, цементов, растворов для ускорения процесса твердения, повышения прочности, пластифицирующих свойств, связности, сохраняемости подвижности, снижению расслоения и др. Рекомендуемая дозировка составляет 0,7-3% от массы цемента в зависимости от вида конструкции и требуемого эффекта (ТУ 23.64.10-001-20144557-2017)	кг		87,50	91,93
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные					
03.2.02.04-0001M	Песок черный	т	1 000	2 775,00	2 915,42
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					
04.2.01.04-0001M	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		4 325,00	4 543,85
04.2.01.04-0007M	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
04.2.01.04-0008M	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
04.2.01.04-0009M	Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 508,33	5 787,06
04.2.01.04-0010M	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
04.2.01.04-0011M	Смесь асфальтобетонная ЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		6 141,67	6 452,44
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
04.2.02.02-0009M	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
04.2.02.02-0010M	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 316,67	5 585,69
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
04.3.02.01-0001M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1010, самовыравни.	т	1 020	23 333,33	24 514,00
04.3.02.01-0002M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1030, самовыравни.	т	1 020	15 833,33	16 634,50
04.3.02.01-0003M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-210, самовыравни.	т	1 020	18 333,33	19 261,00
04.3.02.01-0004M	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравни., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм	т	1 020	20 833,33	21 887,50
04.3.02.01-0005M	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм	т	1 020	30 000,00	31 518,00
04.3.02.01-0006M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р1, самовыравни.	т	1 010	22 833,33	23 988,70
04.3.02.01-0007M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р2, самовыравни.	т	1 010	45 000,00	47 277,00
04.3.02.01-0008M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р3, самовыравни.	т	1 010	56 333,33	59 183,80
04.3.02.01-0009M	Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки	т	1 020	8 500,00	8 930,10
04.3.02.01-0012M	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ	т	1 020	21 034,58	22 098,93
04.3.02.01-0013M	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ	т	1 020	17 017,50	17 878,59
04.3.02.01-0014M	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit 3000, финиш. ровн. д/бет. полов	кг	1,1	45,48	47,78
04.3.02.01-0015M	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit Renovation Self Level, самовыравни.	т	1 110	29 166,67	30 642,50
04.3.02.01-0016M	Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов,морозостойкий	т		6 130,00	6 440,18
04.3.02.01-0017M	Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов,морозостойкий	т		7 720,00	8 110,63
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
04.3.02.09-0004M	Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый	кг	1,02	120,42	126,51
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные					
04.3.02.12-0003M	Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые	т	1 010	9 166,67	9 630,50
04.3.02.12-0005M	Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые	т	1 010	12 777,78	13 424,33
04.3.02.12-0006M	Смеси штукатурные, марка Фарвест GMB0-04, гипсовые	т	1 010	7 361,11	7 733,58
04.3.02.12-0007M	Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые	т	1 010	21 880,00	22 987,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	м ³		27 790,00	29 196,17
04.3.02.12-0009М	Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям	т		365 565,00	384 062,59
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
04.3.02.14-0007М	Смеси, марка Ватерплаг	кг	1	155,83	163,72
04.3.02.14-0010М	Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба	кг	1,02	260,42	273,59
04.3.02.14-0011М	Смеси, марка Гидрохит проникающий	кг	1	160,42	168,53
04.3.02.14-0012М	Смеси, марка Гидрохит шовный	кг	1	155,83	163,72
04.3.02.14-0013М	Смеси, марка Кальматрон	кг	1,01	105,42	110,75
04.3.02.14-0014М	Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная)	кг	1	37,38	39,27
04.3.02.14-0016М	Смеси, марка Пенетрон Плюс	кг	1	311,45	327,21
04.3.02.14-0017М	Смеси, марка Победит- Гидростоп ТМ-15	кг	1,02	10,38	10,91
04.3.02.14-0018М	Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст	кг	1,02	105,42	110,75
04.3.02.14-0019М	Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ	кг	1,02	37,75	39,66
04.3.02.14-0023М	Состав порошкообразный 1-комп. Carat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м ²)	кг	1,02	241,50	253,73
04.3.02.14-0024М	Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас	кг		251,79	264,53
04.3.02.14-0025М	Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов	кг		182,08	191,29
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
04.3.02.16-0001М	Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм	т		34 166,67	35 895,50
04.3.02.16-0002М	Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм.	т		15 000,00	15 759,00
04.3.02.16-0003М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2.0	кг		32,00	33,62
04.3.02.16-0004М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3.0	кг		32,00	33,62
04.3.02.16-0005М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1.5	кг		35,50	37,30
04.3.02.16-0006М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2.0	кг		35,50	37,30
04.3.02.16-0007М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг		196,00	205,92
04.3.02.16-0008М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг		206,50	216,95
04.3.02.16-0009М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг		233,00	244,79
04.3.02.16-0010М	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг		255,50	268,43
04.3.02.16-0011М	Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (М3, С3, К3) под кисть,валик или распыление бежевый,светлая слоновая кость,серо-бежевый,бежево-красный,пастельно-синий,бело-зелёный,серый	кг.		219,45	230,56
04.3.02.16-0012М	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм	т	1 010	15 658,86	16 451,20
04.3.02.16-0013М	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм	т	1 010	11 078,33	11 638,89
04.3.02.16-0014М	Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные	т		11 270,00	11 840,26
04.3.02.16-0015М	Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые	т		10 916,95	11 469,35
04.3.02.16-0016М	Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные	т	1 010	7 634,72	8 021,04
04.3.02.16-0017М	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные	т	1 010	8 740,00	9 182,24
04.3.02.16-0018М	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн.	т	1 010	9 200,00	9 665,52
04.3.02.16-0019М	Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5	м ³		2 203,39	2 314,88
04.3.02.16-0020М	Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5	м ³		2 372,88	2 492,95
04.3.02.16-0021М	Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15	м ³		2 542,37	2 671,01
04.3.02.16-0022М	Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ	т	1 010	8 241,67	8 658,70
04.3.02.16-0024М	Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая	т	1 010	20 891,67	21 948,79
04.3.02.16-0025М	Штукатурка гипсовая Волма Слой расход 9 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	т	1 010	11 391,66	11 968,08
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные					
04.3.02.17-0001М	Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	38 791,67	40 754,53
04.3.02.17-0002М	Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	33 458,33	35 151,33
04.3.02.17-0004М	Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементы, д/внут. раб.	т	1 040	13 960,00	14 666,38
04.3.02.17-0005М	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб.	т	1 040	19 720,00	20 717,83
04.3.02.17-0007М	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб.	т	1 040	25 570,00	26 863,84
04.3.02.17-0008М	Смеси шпатлев., марка Унифлот Кнауф	т	1 260	55 833,33	58 658,50
04.3.02.17-0009М	Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф	т	1 260	54 058,33	56 793,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
04.3.02.17-0010М	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад, д/вн. и нар. раб.	т	1 040	14 583,33	15 321,25
04.3.02.17-0011М	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн.и нар.раб.	т	1 040	13 930,00	14 634,85
04.3.02.17-0012М	Смеси шпатлев., марка Фарвест GМВО-20 гипс, д/внут. раб.	т	1 010	17 565,00	18 453,79
04.3.02.17-0013М	Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб.	т	1 040	14 777,60	15 525,35
04.3.02.17-0014М	Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб.	т	1 040	20 423,72	21 457,16
04.3.02.17-0015М	Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб.	кг	1,04	57,60	60,51
04.3.02.17-0016М	Смеси шпатлев., марка Vetosit GP для сухих помещений	т	1 110	14 666,66	15 408,80
04.3.02.17-0017М	Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 950,00	30 414,87
04.3.02.17-0018М	Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 800,00	30 257,28
04.3.02.17-0019М	Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут.раб.	т		22 400,00	23 533,44
04.3.02.17-0020М	Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут.и фас. раб. слой 1-12мм.	т		25 800,00	27 105,48
04.3.02.17-0021М	Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут.раб. слой 1-20мм.	т		16 550,00	17 387,43
04.3.02.17-0022М	Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов	т		32 995,00	34 664,55
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые					
04.3.02.18-0001М	Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar	кг	1,1	130,00	136,57
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	17 500,00	18 385,50
04.3.02.22-0002М	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armybond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	26 666,67	28 016,00
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	7 512,50	7 892,63
05.1.01.04-0002М	Балки коллекторные, марка КБ-30	шт.	850	987,50	1 037,47
05.1.01.04-0003М	Балки коллекторные, марка КБ-36	шт.	2 500	21 145,83	22 215,81
05.1.01.04-0004М	Балки коллекторные, марка КБ-42	шт.	2 870	26 654,17	28 002,87
05.1.01.04-0005М	Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120	м³	2 500	28 022,49	29 440,42
05.1.01.04-0006М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21	шт.	500	5 707,67	5 996,48
05.1.01.04-0007М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м³	м³	2 500	17 979,17	18 888,91
05.1.01.04-0008М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25	шт.	780	5 687,50	5 975,29
05.1.01.04-0009М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м³ до 0,5 м³	м³	2 500	18 346,77	19 275,12
05.1.01.04-0010М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30	шт.	1 300	8 245,83	8 663,07
05.1.01.04-0011М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³	м³	2 500	15 857,37	16 659,75
05.1.01.04-0012М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36	шт.	1 800	10 729,17	11 272,06
05.1.01.04-0013М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³	м³	2 500	14 901,62	15 655,64
05.1.01.04-0014М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42	шт.	2 300	14 045,83	14 756,55
05.1.01.04-0017М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12	шт.	420	1 995,83	2 096,82
05.1.01.04-0018М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21	шт.	2 600	15 645,83	16 437,51
05.1.01.04-0019М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д	шт.	1 230	6 370,83	6 693,20
05.1.01.04-0020М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25	шт.	2 180	13 454,17	14 134,95
05.1.01.04-0021М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д	шт.	1 450	7 437,50	7 813,84
05.1.01.04-0022М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30	шт.	2 680	15 570,83	16 358,72
05.1.01.04-0023М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36	шт.	3 300	20 345,83	21 375,33
05.1.01.04-0024М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д	шт.	1 580	11 429,17	12 007,48
05.1.01.04-0025М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42	шт.	3 950	24 970,83	26 234,36
05.1.01.04-0026М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д	шт.	1 950	13 379,17	14 056,15
05.1.01.04-0029М	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360	м³	2 500	29 504,42	30 997,34
05.1.01.04-0030М	Секции объемные, марка РК-18x20	шт	2 500	69 812,50	73 345,01
05.1.01.04-0035М	Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-0, РК-25x25-0В	шт	2 500	119 354,17	125 393,49
Группа 05.1.01.08 Колодцы					
05.1.01.08-0001М	Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т	м³		6 126,54	6 436,55
05.1.01.08-0002М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м	м³	2 500	13 043,15	13 703,14
05.1.01.08-0003М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м	м³	2 500	12 538,89	13 173,36
05.1.01.08-0004М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м	м³	2 500	11 273,36	11 843,80
05.1.01.08-0006М	Колодцы железобетонные унифицированные водоприемные, марка ВД-8	шт.	950	4 762,50	5 003,48
05.1.01.08-0008М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка КЛ-10, d=1,0 м	м³	2 500	14 067,23	14 779,04
05.1.01.08-0009М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка КЛ-12, d=1,2 м	м³	2 500	13 503,33	14 186,60
05.1.01.08-0010М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка КЛ-15, d=1,5 м	м³	2 500	15 871,62	16 674,73
05.1.01.08-0013М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные. марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей	м³	2 500	10 568,50	11 103,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.08-0016М	Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 400	22 471,63	23 608,69
05.1.01.08-0017М	Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 200	19 588,98	20 580,19
05.1.01.08-0018М	Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
05.1.01.08-0019М	Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
05.1.01.08-0020М	Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 370	16 035,71	16 847,12
05.1.01.08-0021М	Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
05.1.01.08-0022М	Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
05.1.01.08-0023М	Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 490	14 391,58	15 119,79
05.1.01.08-0026М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м	м		813,70	854,87
05.1.01.08-0027М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м	м		1 610,13	1 691,61
05.1.01.08-0028М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д	м³	2 500	8 970,48	9 424,39
05.1.01.08-0029М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м³	2 500	8 685,48	9 124,97
05.1.01.08-0030М	Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7	м³	2 500	3 680,91	3 867,16
05.1.01.08-0031М	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³		5 296,96	5 564,98
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		2 236,87	2 350,05
05.1.01.08-0033М	Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К)	м³	2 500	2 851,96	2 996,27
05.1.01.08-0034М	Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см	шт.	275	843,84	886,54
05.1.01.08-0035М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0	шт.		3 443,76	3 618,01
05.1.01.08-0036М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10	шт.		1 507,56	1 583,84
05.1.01.08-0037М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6	шт.		1 156,13	1 214,62
05.1.01.08-0038М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6	шт.		2 090,83	2 196,62
05.1.01.08-0039М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9	шт.	1 000	2 644,63	2 778,44
05.1.01.08-0040М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10	шт.		2 464,63	2 589,34
05.1.01.08-0041М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6	шт.		4 196,77	4 409,12
05.1.01.08-0042М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10	шт.		1 833,80	1 926,59
05.1.01.08-0043М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15	шт.		2 770,43	2 910,61
05.1.01.08-0044М	Плиты перекрытий и днищ круглые	м³	2 500	6 899,69	7 248,82
05.1.01.08-0045М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая	шт.		1 716,43	1 803,28
05.1.01.08-0046М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием	шт.		1 703,21	1 789,39
05.1.01.08-0047М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000	шт.		692,79	727,85
05.1.01.08-0048М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-12кв, d=1200	шт.		1 173,38	1 232,76
05.1.01.08-0049М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-15кв, d=1500	шт.		1 535,50	1 613,20
05.1.01.08-0050М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-17кв, d=1700	шт.		2 092,88	2 198,78
05.1.01.08-0051М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-20кв, d=2000	шт.		2 818,51	2 961,12
05.1.01.08-0052М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), марка ПВК-8, d=1000, круглая	шт.		1 240,54	1 303,31
05.1.01.08-0053М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратная, марка КЦО-2С	м³	2 500	7 245,18	7 611,79
05.1.01.08-0054М	Крышки колодезные, марка ПН-15, d=1500	шт.		1 543,93	1 622,06
05.1.01.08-0055М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-10, d=1000 мм	шт.	320	1 635,55	1 718,31
05.1.01.08-0056М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-12, d=1200 мм	шт.	550	2 023,18	2 125,55
05.1.01.08-0057М	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-15, d=2000 мм	шт.	780	3 202,98	3 365,05
05.1.01.08-0058М	Плита днищ колодцев, марка Д-10, d=1000 мм, n=100 мм	шт.		1 633,71	1 716,37
05.1.01.08-0059М	Плита днищ колодцев, марка Д-15, d=1500 мм, n=120 мм	шт.		2 985,34	3 136,40
05.1.01.08-0060М	Плита днищ колодцев, марка Д-20, d=2000 мм, n=120 мм	шт.		2 304,32	2 420,92
05.1.01.08-0061М	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ДК-42	м³	2 500	9 557,72	10 041,34
05.1.01.08-0062М	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ОПКС-6	м³	2 500	14 658,13	15 399,83
05.1.01.08-0063М	Плита станционная ПС1-10 для строительства кирпичных станционных колодцев	шт.	2 300	11 664,88	12 255,12
05.1.01.08-0064М	Детали водоприемных колодцев, марка ВД-8	м³	2 500	7 627,48	8 013,43
Группа 05.1.01.10 Лотки					
05.1.01.10-0002М	Детали теплотрасс, марка ЛД 6, ЛДУ 6	м³	2 500	11 650,49	12 240,00
05.1.01.10-0003М	Детали теплотрасс, марка ЛП 6, ЛПУ 6	м³	2 500	7 134,96	7 495,99
05.1.01.10-0007М	Лотки водосточные, марка 4ЛБ-1, ЛВ1-1	м³	2 500	14 393,94	15 122,27
05.1.01.10-0008М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-8	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
05.1.01.10-0009М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-15	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
05.1.01.10-0010М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л6д-8	шт.	280	1 211,67	1 272,98
05.1.01.10-0011М	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л11д-8	шт.	450	1 982,50	2 082,81
05.1.01.10-0012М	Лотки в комплекте, марка П-5-8/2	м³	2 500	11 458,33	12 038,13
05.1.01.10-0013М	Лотки в комплекте, марка П-8-11/2	м³	2 500	11 139,61	11 703,28
05.1.01.10-0014М	Лотки, марка 5ЛВ	м³	2 500	12 413,71	13 041,85
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов					
05.1.01.12-0002М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м³	2 500	11 291,60	11 862,95
05.1.01.12-0003М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-1	м³	2 500	12 928,94	13 583,15
05.1.01.12-0004М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-2	м³	2 500	16 791,04	17 640,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.12-0005М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4	м ³	2 500	10 646,66	11 185,39
05.1.01.12-0007М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-6А	м ³	2 500	5 306,56	5 575,08
05.1.01.12-0008М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10А	м ³	2 500	10 241,50	10 759,73
05.1.01.12-0009М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10И	м ³	2 500	10 972,13	11 527,32
05.1.01.12-0010М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-12	м ³	2 500	10 789,26	11 335,20
05.1.01.12-0011М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-14И	м ³	2 500	11 043,29	11 602,08
05.1.01.12-0012М	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛПУ-4	м ³	2 500	10 359,23	10 883,40
05.1.01.12-0013М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В4-В2, 750х500х60 мм	шт.	50	429,27	450,99
05.1.01.12-0014М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В6-В2, 9500х500х70 мм	шт.	80	644,35	676,96
05.1.01.12-0015М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В8-В2, 1150х1000х90 мм	шт.	255	1 975,07	2 075,01
05.1.01.12-0016М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В10-В2, 1400х1000х100 мм	шт.	345	2 692,79	2 829,04
05.1.01.12-0017М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В12-В10, 1600х500х120 мм	шт.	238	1 818,77	1 910,80
05.1.01.12-0018М	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В16-В2, 2000х500х160 мм	шт.	395	3 071,74	3 227,17
05.1.01.12-0019М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВПН49,10, 4900х1000х360 мм	шт.		19 513,08	20 500,45
05.1.01.12-0020М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-6	шт.	380	2 205,32	2 316,90
05.1.01.12-0021М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-18	шт.	980	5 546,47	5 827,12
05.1.01.12-0022М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-6	шт.	430	2 642,71	2 776,43
05.1.01.12-0023М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-18	шт.	1 180	6 203,66	6 517,57
05.1.01.12-0024М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-6	шт.	500	3 171,91	3 332,41
05.1.01.12-0025М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-18	шт.	1 400	8 061,48	8 469,39
05.1.01.12-0026М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-12	шт.	1 620	8 798,24	9 243,44
05.1.01.12-0027М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-18	шт.	2 220	13 206,52	13 874,77
05.1.01.12-0028М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-12	шт.	1 800	9 406,64	9 882,61
05.1.01.12-0029М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-18	шт.	2 520	14 440,35	15 171,03
05.1.01.12-0030М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 31-12	шт.	2 380	12 089,90	12 701,65
05.1.01.12-0031М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-12	шт.	2 600	13 454,71	14 135,52
05.1.01.12-0032М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-18	шт.	3 680	18 839,04	19 792,29
05.1.01.12-0033М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 37-12	шт.	3 480	17 762,31	18 661,09
05.1.01.12-0034М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-12	шт.	3 780	19 455,89	20 440,36
05.1.01.12-0035М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-18	шт.	5 500	25 998,54	27 314,06
05.1.01.12-0036М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 46-12	шт.	4 880	26 029,00	27 346,06
05.1.01.12-0037М	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 55-6	шт.	3 180	15 196,61	15 965,56
05.1.01.12-0038М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-02	м ³	2 500	31 951,36	33 568,10
05.1.01.12-0039М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-04	м ³	2 500	28 497,00	29 938,95
05.1.01.12-0040М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-06	м ³	2 500	24 493,49	25 732,86
05.1.01.12-0041М	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-07	м ³	2 500	27 699,83	29 101,44
05.1.01.12-0042М	Перекрытия лотковые коллекторов, марка ЛП-8И, ЛП-8А	м ³	2 500	10 207,23	10 723,71
05.1.01.12-0043М	Плиты перекрытий, марка ГО (П-2)	м ³	2 600	12 007,55	12 615,14
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	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0013М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0014М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0015М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0016М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
05.1.02.08-0018М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
05.1.02.08-0020М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
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 м ³ , ДхШхВ 280х200х200 мм, вес 45 кг	шт.		403,49	423,91
05.1.05.05-0002М	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м ³ , ДхШхВ 380х400х200 мм, вес 65 кг	шт.		635,29	667,43
05.1.05.05-0003М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м ³ , ДхШхВ 580х300х580 мм, вес 250 кг	шт.	240	1 100,25	1 155,93
05.1.05.05-0004М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м ³ , ДхШхВ 580х400х580 мм, вес 315 кг	шт.	312	1 421,68	1 493,61
05.1.05.05-0005М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м ³ , ДхШхВ 580х600х580 мм, вес 500 кг	шт.		2 015,07	2 117,03
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.		11 135,00	11 698,43
05.1.05.16-0002М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 15-8-2	шт.	3	14 790,00	15 538,37
05.1.05.16-0003М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 18-8-2	шт.		12 473,75	13 104,93
05.1.05.16-0004М	Фундаменты стаканного типа для колонн 1Ф 21-8-2	шт.		27 115,00	28 487,02
05.1.05.16-0005М	Фундаменты стаканного типа для колонн 2Ф 21-9-2	шт.	5,3	31 365,00	32 952,07
05.1.05.16-0006М	Сваи квадратного сечения, марка С 5-30	шт.	1 150	5 225,46	5 489,87
05.1.05.16-0007М	Сваи квадратного сечения, марка С 6-30	шт.	1 380	6 022,25	6 326,98
05.1.05.16-0008М	Сваи квадратного сечения, марка С 7-30	шт.	1 600	6 294,64	6 613,15
05.1.05.16-0009М	Сваи квадратного сечения, марка С 8-30	шт.	1 830	7 010,83	7 365,58
05.1.05.16-0010М	Сваи квадратного сечения, марка С 9-30	шт.	2 050	7 777,97	8 171,53
05.1.05.16-0011М	Сваи квадратного сечения, марка С 10-30	шт.	2 280	9 237,67	9 705,10
05.1.05.16-0012М	Сваи квадратного сечения, марка С 11-30	шт.	2 500	9 444,15	9 922,02
05.1.05.16-0013М	Сваи квадратного сечения, марка С 12-30	шт.	2 730	10 302,71	10 824,03
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	м ³	2 500	9 252,35	9 720,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.06.01-0003М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=до 3,0 м	м ³	2 500	8 808,86	9 254,59
05.1.06.01-0004М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРД, доборные, L=св. 3,0 м	м ³	2 500	8 470,48	8 899,08
05.1.06.01-0005М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРС 52-18В1, сантехнические	м ³	2 500	10 927,28	11 480,20
05.1.06.01-0006М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРС, сантехнические	м ³	2 500	12 925,34	13 579,36
05.1.06.01-0007М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 127 кг	м ³	2 500	10 176,98	10 691,93
05.1.06.01-0008М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. до 134 кг	м ³	2 500	11 753,16	12 347,87
05.1.06.01-0009М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФ, фасадн. расх.мет. св. 134 кг	м ³	2 500	12 672,19	13 313,41
05.1.06.01-0010М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадн., L=до 6 м	м ³	2 600	16 209,12	17 029,30
05.1.06.01-0011М	Настилы перекрытий-распорки, марка НРФЛ, фасадные, L=св. 6 м	м ³	2 700	20 166,92	21 187,37
05.1.06.01-0012М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 А фасадн.	м ³	2 500	10 399,82	10 926,05
05.1.06.01-0013М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-11-12 фасадн.	м ³	2 500	9 774,06	10 268,63
05.1.06.01-0014М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-12-12 внутренние	м ³	2 500	8 558,73	8 991,80
05.1.06.01-0015М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 28-18-12 внутренние	м ³	2 500	8 088,30	8 497,57
05.1.06.01-0016М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-11	м ³	2 500	9 750,79	10 244,18
05.1.06.01-0017М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12	м ³	2 500	7 368,50	7 741,35
05.1.06.01-0018М	Настилы перекрытий-распорки, марка СНРВ 40-12-12	м ³	2 500	8 244,72	8 661,90
05.1.06.01-0019М	Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 2 м	м ³	2 500	6 664,61	7 001,84
05.1.06.01-0020М	Панели перекрытий-распорки, марка НРВ, внутренние шириной 1, 8 м	м ³	2 500	5 966,29	6 268,18
05.1.06.01-0021М	Панели перекрытий-распорки, марка СНРФ 28-11, фасадн. сплош. д/каркас.зд.	м ³	2 500	9 742,22	10 235,18
05.1.06.01-0022М	Плиты-распорки, марка НРВ и СНРВ, пустотные	м ³	1 700	8 053,65	8 461,17
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений					
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы					
05.1.07.34-0001М	Модуль кабинетов врачей специалистов, заведующих, фельдшера, комнат матери и ребенка. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		37 790,00	39 702,17
05.1.07.34-0002М	Модуль кабинетов акушеров-гинекологов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования.Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		39 401,67	41 395,39
05.1.07.34-0003М	Модуль кабинетов диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный, антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		34 038,33	35 760,67
05.1.07.34-0004М	Модуль кабинетов лучевой диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены защитный слой баритовой штукатурки с покраской акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования.Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		52 478,33	55 133,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.07.34-0005M	Модуль процедурных кабинетов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		44 810,00	47 077,39
05.1.07.34-0006M	Модуль административных помещений и МОП. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый минераловатный 600х600. Стены покраска акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		38 234,17	40 168,82
05.1.07.34-0007M	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин, смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		57 885,00	60 813,98
05.1.07.34-0008M	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин, смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		68 218,93	71 670,81
05.1.07.34-0009M	Модуль технических помещений и серверных с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		41 998,33	44 123,45
05.1.07.34-0010M	Модуль технических помещений и серверных с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		62 190,83	65 337,68
05.1.07.34-0011M	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий гомогенный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		36 196,67	38 028,22
05.1.07.34-0012M	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий гомогенный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		48 395,83	50 844,65
05.1.07.34-0013M	Складские помещения. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		50 117,50	52 653,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.07.34-0014М	Модуль Тамбур -шлюз. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- керамогранит, с установкой грязезащитной системы ПРОФИ, комбинация "резина-металл/ щетка-скребок" Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		44 138,96	46 372,39
05.1.07.34-0015М	Модуль смотрового кабинета. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		45 865,00	48 185,77
05.1.07.34-0016М	Модуль палаты временного пребывания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		34 030,00	35 751,92
05.1.07.34-0017М	Модуль помещения хранения мед.препаратов с зоной обслуживания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования	м ²		59 296,81	62 297,22
05.1.07.34-0018М	Модуль санузла с проходным тамбуром. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Проходной тамбур: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - линолеум коммерческий гомогенный Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины, смесителя, унитаза)	м ²		58 969,58	61 953,44
05.1.07.34-0019М	Модуль санузла с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины, смесителя, унитаза)	м ²		61 756,54	64 881,42
05.1.07.34-0020М	Модуль стерилизационной с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Стерилизационная: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В стерилизационной подвод воды выполнен под установку оконечных устройств (раковины, смесителя)	м ²		48 934,17	51 410,24
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 автомобильный дорог. Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм	шт.		13 964,12	14 670,70
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 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов					
05.2.02.09-0001М	Стеновые газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м ³		6 750,00	7 091,55
05.2.02.09-0002М	Прегородочные газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м ³		6 750,00	7 091,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.09-0003М	Газобетонный U-блок для перемычки и армопоясов D500/D600 длиной 500 мм шириной 250-500 мм	шт		333,33	350,20
05.2.02.09-0004М	Газобетонный U-блок для перемычки и армопоясов D500/D600 длиной 625 мм шириной 250-500 мм	шт		375,00	393,98
05.2.02.09-0005М	Кирпич двойной щелевой 2.1 NF 250*120*140мм, марка прочности М-150	шт		20,00	21,01
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
05.2.02.21-0044М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая)	м ²		530,83	557,69
05.2.02.21-0045М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная)	м ²		571,67	600,59
05.2.02.21-0046М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая)	м ²		598,33	628,61
05.2.02.21-0047М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая)	м ²		652,50	685,52
05.2.02.21-0048М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная)	м ²		652,50	685,52
05.2.02.21-0049М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая)	м ²		652,50	685,52
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)	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0051М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0052М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (серая)	м ²		591,67	621,61
05.2.02.21-0053М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (красная)	м ²		634,17	666,26
05.2.02.21-0054М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (белая)	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0055М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (коричневая, черная)	м ²		642,50	675,01
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)	м ²		691,67	726,67
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)	м ²		1 041,67	1 094,38
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)	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0059М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая)	м ²		685,00	719,66
05.2.02.21-0060М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная)	м ²		752,50	790,58
05.2.02.21-0061М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая)	м ²		770,83	809,84
05.2.02.21-0062М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0065М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
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)	м ²		685,00	719,66
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)	м ²		752,50	790,58
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)	м ²		770,83	809,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		1 208,33	1 269,48
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)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0073М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая)	м ²		685,00	719,66
05.2.02.21-0074М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная)	м ²		752,50	790,58
05.2.02.21-0075М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая)	м ²		770,83	809,84
05.2.02.21-0076М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (желтая)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		789,17	829,10
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)	м ²		1 208,33	1 269,48
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)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0080М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (серая)	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0081М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (красная)	м ²		759,17	797,58
05.2.02.21-0082М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (коричневая)	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0083М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (желтая)	м ²		832,50	874,62
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)	м ²		832,50	874,62
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)	м ²		1 208,33	1 269,48
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)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0087М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (серая)	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0088М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (красная)	м ²		759,17	797,58
05.2.02.21-0089М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (коричневая)	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0090М	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (желтая)	м ²		832,50	874,62
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)	м ²		832,50	874,62
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)	м ²		1 208,33	1 269,48
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)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0094М	Плитка тротуарная Бельяссо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (серая)	м ²		716,67	752,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0095M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (красная)	м ²		759,17	797,58
05.2.02.21-0096M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (коричневая)	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0097M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (желтая)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0098M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0099M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0100M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148x148x60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0101M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (серая)	м ²		861,67	905,27
05.2.02.21-0102M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (красная)	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0103M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (коричневая)	м ²		960,83	1 009,45
05.2.02.21-0104M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (белая, черная)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0105M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (синяя)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0106M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (желтая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0107M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (оранжевая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0108M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (зеленая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0109M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0110M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x98x80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 750,00	1 838,55
05.2.02.21-0111M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (серая)	м ²		861,67	905,27
05.2.02.21-0112M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (красная)	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0113M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (коричневая)	м ²		960,83	1 009,45
05.2.02.21-0114M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (белая, черная)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0115M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (синяя)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0116M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (желтая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0117M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (оранжевая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0118M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (зеленая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0119M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0120M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198x198x80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 750,00	1 838,55
05.2.02.21-0121M	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399x266x80; 266x266x80; 266x133x80; 133x133x80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0122M	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399x266x80; 266x266x80; 266x133x80; 133x133x80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0123M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		737,50	774,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		741,67	779,20
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		737,50	774,82
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.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0169M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0170M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0171M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		929,17	976,18
05.2.02.21-0172M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0173M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0174M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0185M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		737,50	774,82
05.2.02.21-0186M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		754,17	792,33
05.2.02.21-0187M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		775,00	814,22
05.2.02.21-0188M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0189M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		829,17	871,12
05.2.02.21-0190M	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.	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0191M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0199M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		854,17	897,39
05.2.02.21-0200M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0201M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0202M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		929,17	976,18
05.2.02.21-0203M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0204M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0205M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0216M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Классика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		737,50	774,82
05.2.02.21-0217M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Классика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		754,17	792,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
05.2.02.21-0230М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		854,17	897,39
05.2.02.21-0231М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		883,33	928,03
05.2.02.21-0232М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		900,00	945,54
05.2.02.21-0233М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		929,17	976,18
05.2.02.21-0234М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0235М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0236М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²	140	1 408,33	1 479,60
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.	м ²	140	1 520,83	1 597,79
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.	м ²	180	1 591,67	1 672,21
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.	м ²	180	1 745,83	1 834,17
05.2.02.21-0297М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	220	1 829,17	1 921,72
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.	м ²	220	1 983,33	2 083,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0299M	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.	м ²	140	1 329,17	1 396,42
05.2.02.21-0300M	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.	м ²	140	1 462,50	1 536,50
05.2.02.21-0301M	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.	м ²	180	1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0302M	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.	м ²	180	1 662,50	1 746,62
05.2.02.21-0303M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, 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 с дробеструйной обработкой.	м ²	220	1 762,50	1 851,68
05.2.02.21-0304M	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.	м ²	220	1 937,50	2 035,54
05.2.02.21-0305M	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.	м ²	140	1 475,00	1 549,64
05.2.02.21-0306M	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.	м ²	140	1 608,33	1 689,72
05.2.02.21-0307M	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.	м ²	180	1 645,83	1 729,11
05.2.02.21-0308M	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.	м ²	180	1 783,33	1 873,57
05.2.02.21-0309M	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.	м ²	220	1 891,67	1 987,39
05.2.02.21-0310M	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.	м ²	220	2 083,33	2 188,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²	140	1 754,17	1 842,93
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.	м ²	140	1 891,67	1 987,39
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.	м ²	180	1 929,17	2 026,78
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.	м ²	180	2 083,33	2 188,75
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.	м ²	220	2 191,67	2 302,57
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.	м ²	220	2 408,33	2 530,20
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.	м ²		737,50	774,82
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.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54
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.	м ²		929,17	976,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0355М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		737,50	774,82
05.2.02.21-0356М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		754,17	792,33
05.2.02.21-0357М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		775,00	814,22
05.2.02.21-0358М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0359М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		829,17	871,12
05.2.02.21-0360М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		866,67	910,52
05.2.02.21-0361М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		737,50	774,82
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.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0417М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		737,50	774,82
05.2.02.21-0418М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		737,50	774,82
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.	м ²		754,17	792,33
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.	м ²		775,00	814,22
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.	м ²		791,67	831,73
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		866,67	910,52
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.	м ²		675,00	709,16
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.	м ²		854,17	897,39
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.	м ²		883,33	928,03
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.	м ²		900,00	945,54
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		875,00	919,28
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.	м ²		891,67	936,79
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.	м ²		929,17	976,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		975,00	1 024,34
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.	м ²		1 008,33	1 059,36
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.	м ²		837,50	879,88
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.	м ²		933,33	980,56
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.	м ²		1 029,17	1 081,24
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.	м ²		1 045,83	1 098,75
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.	м ²		1 066,67	1 120,64
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.	м ²		1 108,33	1 164,42
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.	м ²		1 137,50	1 195,06
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.	м ²		1 191,67	1 251,97
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.	м ²		875,00	919,28
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.	м ²		891,67	936,79
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.	м ²		929,17	976,18
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		975,00	1 024,34
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.	м ²		1 008,33	1 059,36
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.	м ²		837,50	879,88
05.2.02.21-0524М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0525М	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.	м ²		1 029,17	1 081,24
05.2.02.21-0526М	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.	м ²		1 045,83	1 098,75
05.2.02.21-0527М	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.	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0528М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 108,33	1 164,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0529M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 137,50	1 195,06
05.2.02.21-0530M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0541M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0542M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		920,83	967,43
05.2.02.21-0543M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0544M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0545M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0546M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0547M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		829,17	871,12
05.2.02.21-0554M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0555M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. ООО "БЕКАМ" www.fabrika-gotika.ru	м ²		1 008,33	1 059,36
05.2.02.21-0556M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 029,17	1 081,24
05.2.02.21-0557M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 045,83	1 098,75
05.2.02.21-0558M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0559M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0560M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 254,17	1 317,63
05.2.02.21-0570M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0571M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		920,83	967,43
05.2.02.21-0572M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0573M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0574M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	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.
05.2.02.21-0575М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		975,00	1 024,34
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.	м ²		1 008,33	1 059,36
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.	м ²		1 029,17	1 081,24
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.	м ²		1 045,83	1 098,75
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.	м ²		1 066,67	1 120,64
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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 кристал.	м ²		1 254,17	1 317,63
05.2.02.21-0599М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0600М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		920,83	967,43
05.2.02.21-0601М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		945,83	993,69
05.2.02.21-0602М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0603М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0604М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0605М	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 серый.	м ²		829,17	871,12
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.	м ²		975,00	1 024,34
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.	м ²		1 008,33	1 059,36
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.	м ²		1 029,17	1 081,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0615M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 045,83	1 098,75
05.2.02.21-0616M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0617M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0618M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 254,17	1 317,63
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.	м ²		891,67	936,79
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.	м ²		920,83	967,43
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.	м ²		945,83	993,69
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.	м ²		966,67	1 015,58
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.	м ²		983,33	1 033,09
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		829,17	871,12
05.2.02.21-0641M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0642M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 008,33	1 059,36
05.2.02.21-0643M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 029,17	1 081,24
05.2.02.21-0644M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 045,83	1 098,75
05.2.02.21-0645M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0646M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0647M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 254,17	1 317,63
05.2.02.21-0657M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		891,67	936,79
05.2.02.21-0658M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		920,83	967,43
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.	м ²		945,83	993,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0660М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0661М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		983,33	1 033,09
05.2.02.21-0662М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 075,00	1 129,40
05.2.02.21-0663М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		829,17	871,12
05.2.02.21-0670М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0671М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 008,33	1 059,36
05.2.02.21-0672М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 029,17	1 081,24
05.2.02.21-0673М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 045,83	1 098,75
05.2.02.21-0674М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0675М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		1 254,17	1 317,63
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.	м ²		1 029,17	1 081,24
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		1 091,67	1 146,91
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.	м ²		1 100,00	1 155,66
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.	м ²		1 120,83	1 177,55
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.	м ²		1 137,50	1 195,06
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.	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0693М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		975,00	1 024,34
05.2.02.21-0702М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0703М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный.	м ²		1 120,83	1 177,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0704М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый.	м ²		1 145,83	1 203,81
05.2.02.21-0705М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0706М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый.	м ²		1 191,67	1 251,97
05.2.02.21-0707М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет беживый.	м ²		1 245,83	1 308,87
05.2.02.21-0708М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 345,83	1 413,93
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.	м ²		1 029,17	1 081,24
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.	м ²		1 075,00	1 129,40
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.	м ²		1 091,67	1 146,91
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.	м ²		1 100,00	1 155,66
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.	м ²		1 120,83	1 177,55
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.	м ²		1 137,50	1 195,06
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.	м ²		1 208,33	1 269,48
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.	м ²		975,00	1 024,34
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.	м ²		1 091,67	1 146,91
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.	м ²		1 120,83	1 177,55
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.	м ²		1 145,83	1 203,81
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.	м ²		1 175,00	1 234,46
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.	м ²		1 191,67	1 251,97
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 беживый.	м ²		1 245,83	1 308,87
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.	м ²		1 345,83	1 413,93
05.2.02.21-0753М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая)	м ²		746,67	784,45
05.2.02.21-0754М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная)	м ²		789,17	829,10
05.2.02.21-0755М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая)	м ²		821,67	863,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0756М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая)	м ²		862,50	906,14
05.2.02.21-0757М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчицная)	м ²		832,50	874,62
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)	м ²		862,50	906,14
05.2.02.21-0759М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая)	м ²		886,67	931,53
05.2.02.21-0760М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная)	м ²		995,00	1 045,35
05.2.02.21-0761М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая)	м ²		963,33	1 012,08
05.2.02.21-0762М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0763М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0764М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчицная)	м ²		1 164,17	1 223,07
05.2.02.21-0765М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0766М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0767М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая)	м ²		1 344,17	1 412,18
05.2.02.21-0768М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная)	м ²		1 402,50	1 473,47
05.2.02.21-0769М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая)	м ²		1 420,00	1 491,85
05.2.02.21-0770М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая)	м ²		1 480,00	1 554,89
05.2.02.21-0771М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчицная)	м ²		1 428,33	1 500,61
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)	м ²		1 480,00	1 554,89
05.2.02.21-0773М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0774М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 066,67	1 120,64
05.2.02.21-0775М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0776М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий.	м ²		1 100,00	1 155,66
05.2.02.21-0777М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м ²		1 116,67	1 173,17
05.2.02.21-0778М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м ²		1 191,67	1 251,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0779М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, полный прокрас, серый	м ²		1 016,67	1 068,11
05.2.02.21-0780М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0781М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0782М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0783М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 291,67	1 357,03
05.2.02.21-0784М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 308,33	1 374,54
05.2.02.21-0785М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 325,00	1 392,05
05.2.02.21-0786М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 433,33	1 505,86
05.2.02.21-0787М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 366,67	1 435,82
05.2.02.21-0788М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 408,33	1 479,59
05.2.02.21-0789М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	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.
05.2.02.21-0801М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, калиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 666,67	1 751,00
05.2.02.21-0802М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		191,67	201,37
05.2.02.21-0803М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, красный	шт		275,00	288,92
05.2.02.21-0804М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый	шт		283,33	297,67
05.2.02.21-0805М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, черный	шт		291,67	306,43
05.2.02.21-0806М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		491,67	516,55
05.2.02.21-0807М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый/черный	шт		854,17	897,40
05.2.02.21-0808М	Бордюрный камень магистральный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		566,67	595,34
05.2.02.21-0809М	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x450x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		879,17	923,66
05.2.02.21-0810М	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x600x180; с фаской 1000x600x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 116,67	1 173,17
05.2.02.21-0811М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, радиусный класс Profi (780x300x150; R=0,5;1;2;3;4;6;8) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		629,17	661,01
05.2.02.21-0812М	Камень бетонный бортовой БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91, класс City Granite (1000x200x80), цветной со шлифованной обработкой , бетон В22,5	шт		1 009,17	1 060,24
05.2.02.21-0813М	Камень бетонный бортовой БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (1000x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		1 978,33	2 078,43
05.2.02.21-0814М	Камень бетонный бортовой тип БК по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (780x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		3 010,83	3 163,17
05.2.02.21-0815М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200x100x60, Новый город 240x160x60, 160x160x60, 80x160x60; Старый город 260x120x60, 120x20x60, 100x60x60; Классика 180x120x60, 120x120x60, 120x60x60; Веер 146x118x60, 109x118x60, 88x118x60; Паркет 300x100x60; Картоно 300x150x60; Волна/Зигзаг 222x109,5x60; Квадрат 100x100x60; Квадрат 150x150x60; Квадрат 200x200x60; Ромб 200x200x60; Катушка 200x165x60; Старая площадь 160x160x60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 812,50	2 954,82
05.2.02.21-0816М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм крупного формата (Плита 600x400x60; Плита 600x300x60; Плита 600x200x60; Квадрат 300x300x60; Квадрат 400x400x60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 029,17	3 182,45
05.2.02.21-0817М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200x100x80, Новый город 240x160x80, 160x160x80, 80x160x80; Паркет 300x100x80; Картоно 300x150x80; Картоно Гранде 300x200x80; Квадрат 100x100x80; Квадрат 150x150x80; Квадрат 200x200x80; Ригель 360x80x80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 304,17	3 471,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0818М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 237,50	3 401,32
05.2.02.21-0819М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 470,83	3 646,45
05.2.02.21-0820М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 475,00	3 650,84
05.2.02.21-0821М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 370,83	3 541,39
05.2.02.21-0822М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 808,33	4 001,03
05.2.02.21-0823М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 608,33	3 790,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0824М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 516,67	3 694,61
05.2.02.21-0825М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 995,83	4 198,01
05.2.02.21-0826М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 266,67	4 482,56
05.2.02.21-0827М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 162,50	4 373,13
05.2.02.21-0828М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 708,33	4 946,57
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.		17 035,69	17 897,70
07.1.01.01-0002М	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
07.1.01.01-0003М	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
07.1.01.01-0004М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
07.1.01.01-0005М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		9 163,01	9 626,65
07.1.01.01-0006М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		9 163,01	9 626,65
07.1.01.01-0007М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм	шт.		18 279,26	19 204,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.1.01.01-0008М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
07.1.01.01-0009М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм x 1200мм	шт.		17 344,24	18 221,86
07.1.01.01-0010М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
07.1.01.01-0011М	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм x 1300мм	шт.		13 090,01	13 752,36
07.1.01.01-0012М	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
07.1.01.01-0013М	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
07.1.01.01-0014М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		16 100,70	16 915,40
07.1.01.01-0015М	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
07.2.05.02-0043М	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
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 НГп (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		95,53	100,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.01-0007М	Нащельник 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 3П (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		672,35	706,37
07.2.06.01-0016М	Нащельник 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 30х80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		14,15	14,87
07.2.06.01-0021М	Кронштейн оконный Термолэнд 200х70х50 (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 30х100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		18,90	19,86
07.2.06.01-0025М	Минераловатная ламель Термолэнд 50х100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		32,74	34,40
07.2.06.01-0026М	Минераловатная ламель Термолэнд 30х60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		12,09	12,70
07.2.06.01-0027М	Минераловатная ламель Термолэнд 30х120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		23,59	24,78
07.2.06.01-0028М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80х1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд"	м ²		4 204,22	4 416,95
07.2.06.01-0029М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100х1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15 ООО "Термолэнд"	м ²		5 140,45	5 400,56
07.2.06.01-0030М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120х1190 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					
07.2.06.03-0001М	Профили стоек металлические ПС 42 (42х37х0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,57	106,11	111,48
07.2.06.03-0002М	Профили стоек металлические ПС-2 (50х50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,73	94,33	99,11
07.2.06.03-0011М	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10х15)	м		48,50	50,95
07.2.06.03-0012М	Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой	м		134,50	141,31
07.2.06.03-0014М	Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой	м		131,00	137,63
07.2.06.03-0015М	Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм	м		95,50	100,33
07.2.06.03-0017М	Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной	м		740,50	777,97
07.2.06.03-0018М	Профиль цокольный ROCKWOOL 50мм алюминиевый	м		242,00	254,25
07.2.06.03-0020М	Профиль цокольный ROCKWOOL 80мм алюминиевый	м		351,00	368,76
07.2.06.03-0021М	Профиль цокольный ROCKWOOL 100мм алюминиевый	м		401,50	421,82
07.2.06.03-0022М	Профиль цокольный ROCKWOOL 120мм алюминиевый	м		462,00	485,38
07.2.06.03-0023М	Профиль цокольный ROCKWOOL 140мм алюминиевый	м		542,50	569,95
07.2.06.03-0024М	Профиль цокольный ROCKWOOL 150мм алюминиевый	м		593,00	623,01
07.2.06.03-0025М	Профиль цокольный ROCKWOOL 160мм алюминиевый	м		605,00	635,61
07.2.06.03-0026М	Профиль цокольный ROCKWOOL 180мм алюминиевый	м		745,00	782,70
07.2.06.03-0027М	Профиль цокольный ROCKWOOL 200мм алюминиевый	м		745,00	782,70
07.2.06.03-0028М	Вертикальный монтажный профиль с полимерным покрытием для навеной системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		73,33	76,10
07.2.06.03-0029М	Горизонтальный монтажный профиль 60х40 с полимерным покрытием для навеной системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		83,33	86,47
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
07.2.06.04-0001М	Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0002М	Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		54,17	56,22
07.2.06.04-0003М	Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		62,50	64,86
07.2.06.04-0004М	Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		77,50	80,43
07.2.06.04-0005М	Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		93,33	96,85
07.2.06.04-0006М	Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		102,50	106,37
07.2.06.04-0007М	Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		114,17	118,48
07.2.06.04-0008М	Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		131,67	136,64
07.2.06.04-0009М	Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0010М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0011М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		61,67	64,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.04-0012М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСИ"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0013М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСИ"	шт.		86,67	89,94
07.2.06.04-0014М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСИ"	шт.		104,17	108,10
07.2.06.04-0015М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСИ"	шт.		113,33	117,61
07.2.06.04-0016М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСИ"	шт.		127,50	132,31
07.2.06.04-0017М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСИ"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0018М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСИ"	шт.		165,00	171,22
07.2.06.04-0019М	Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм "РУСЭКСИ"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0020М	Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм "РУСЭКСИ"	шт.		76,67	79,56
07.2.06.04-0021М	Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм "РУСЭКСИ"	шт.		101,67	105,51
07.2.06.04-0022М	Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм "РУСЭКСИ"	шт.		122,50	127,13
07.2.06.04-0023М	Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм "РУСЭКСИ"	шт.		138,33	143,55
07.2.06.04-0024М	Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм "РУСЭКСИ"	шт.		154,17	159,99
07.2.06.04-0025М	Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм "РУСЭКСИ"	шт.		160,83	166,89
07.2.06.04-0026М	Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм "РУСЭКСИ"	шт.		185,00	191,98
07.2.06.04-0027М	Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм "РУСЭКСИ"	шт.		212,50	220,52
07.2.06.04-0028М	Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСИ"	шт.		28,33	29,40
07.2.06.04-0029М	Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0030М	Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0031М	Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0032М	Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		45,83	47,55
07.2.06.04-0033М	Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		52,50	54,49
07.2.06.04-0034М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСИ"	шт.		35,83	37,18
07.2.06.04-0035М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		45,00	46,70
07.2.06.04-0036М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0037М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		51,67	53,62
07.2.06.04-0038М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		57,50	59,67
07.2.06.04-0039М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		65,00	67,45
07.2.06.04-0040М	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм "РУСЭКСИ"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0041М	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм "РУСЭКСИ"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0042М	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм "РУСЭКСИ"	шт.		66,67	69,19
07.2.06.04-0043М	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм "РУСЭКСИ"	шт.		73,33	76,10
07.2.06.04-0044М	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм "РУСЭКСИ"	шт.		83,33	86,47
07.2.06.04-0045М	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм "РУСЭКСИ"	шт.		94,17	97,73
07.2.06.04-0046М	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		5,17	5,37
07.2.06.04-0047М	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0048М	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСИ"	шт.		9,50	9,86
07.2.06.04-0049М	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм 1=2мм "РУСЭКСИ"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0050М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		18,33	19,02
07.2.06.04-0051М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0052М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0053М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0054М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0055М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСИ"	шт.		34,17	35,46
07.2.06.04-0056М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0057М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		24,17	25,09
07.2.06.04-0058М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали "РУСЭКСИ"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0059М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		19,17	19,90
07.2.06.04-0060М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0061М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0062М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСИ"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0063М	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBF 10x100 гор.оцинк.	шт.		21,67	22,49
07.2.06.04-0064М	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBF 10x120 гор.оцинк.	шт.		23,33	24,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.04-0065М	Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBK-STBF 10x100 гор.оцинк.	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0066М	Заклёпка Naproon 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
07.2.06.04-0067М	Заклёпка Naproon 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
07.2.06.04-0077М	Консоль монтажная L=200 мм с полимерным покрытием для навешиваемой системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		39,17	40,65
07.2.06.04-0078М	Консоль монтажная L=180 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0079М	Консоль монтажная L=150 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		31,67	32,86
07.2.06.04-0080М	Консоль монтажная L=100 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		18,83	19,54
07.2.06.04-0081М	Консоль монтажная L=80 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		16,67	17,30
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
07.2.06.06-0001М	Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		747,50	775,70
07.2.06.06-0002М	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		802,50	832,78
07.2.06.06-0003М	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		369,17	383,10
07.2.06.06-0004М	Икля СН для композита "РУСЭКСП"	шт.		17,33	17,98
07.2.06.06-0005М	Салзак СН для композита "РУСЭКСП"	шт.		39,58	41,08
07.2.06.06-0006М	Пластина для сборки композита СН "РУСЭКСП"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.06-0007М	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0008М	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0009М	Металлокассета P1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 016,67	2 118,71
07.2.06.06-0010М	Металлокассета P1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 483,33	2 608,99
07.2.06.06-0011М	Металлокассета P4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 258,33	2 372,60
07.2.06.06-0012М	Металлокассета P4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 583,33	2 714,05
07.2.06.06-0026М	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем ELLKON (ЭЛКОН) 600x105 мм, 600x208 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 006,25	1 057,17
07.2.06.06-0027М	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем ELLKON (ЭЛКОН) 300x105 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 006,25	1 057,17
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
07.2.07.13-0022М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		8 500,00	8 930,10
07.2.07.13-0023М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		9 750,00	10 243,35
07.2.07.13-0024М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		11 550,00	12 134,43
07.2.07.13-0025М	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					
07.4.02.01-0001М	Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	66	24 333,33	25 564,60
07.4.02.01-0002М	Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	87	30 083,33	31 605,55
07.4.02.01-0003М	Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	79	26 500,00	27 840,90
07.4.02.01-0004М	Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	35	26 333,33	27 665,80
07.4.02.01-0005М	Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL. ООО "Хоббика"	шт.	73	26 500,00	27 840,90
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
Группа 07.4.03.01 Опоры					
07.4.03.01-0001М	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	28 583,33	30 029,65

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	32 083,33	33 706,75
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	30 500,00	32 043,30
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	30 833,33	32 393,50
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	31 000,00	32 568,60
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	31 333,33	32 918,80
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	6 833,33	7 179,10
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	7 833,33	8 229,70
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	8 833,33	9 280,30
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	14 083,33	14 795,95
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.		1 875,00	1 969,88
08.1.01.01-0002М	Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х1 м	шт.	16,5	2 916,67	3 064,25
08.1.01.01-0003М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 541,67	2 670,28
08.1.01.01-0004М	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 416,67	3 589,55
08.1.01.01-0005М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 458,33	3 633,33
08.1.01.01-0006М	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х1 м	шт.		4 833,33	5 077,90
08.1.01.01-0007М	Конструкции металлические габионные, размер: 4х1х1 м	шт.		4 875,00	5 121,68
08.1.01.01-0008М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		1 935,00	2 032,91
08.1.01.01-0009М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 460,00	2 584,48
08.1.01.01-0010М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 235,00	2 348,09
08.1.01.01-0011М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 760,00	2 899,66
08.1.01.01-0012М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 535,00	2 663,27
08.1.01.01-0013М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 060,00	3 214,84
08.1.01.01-0014М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 835,00	2 978,45
08.1.01.01-0015М	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 360,00	3 530,02
08.1.01.01-0016М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 325,00	2 442,65
08.1.01.01-0017М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 460,00	2 584,48
08.1.01.01-0018М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 640,00	2 773,58
08.1.01.01-0019М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м	шт.		3 435,00	3 608,81
08.1.01.01-0020М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м	шт.		3 960,00	4 160,38
08.1.01.01-0021М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м	шт.		4 230,00	4 444,04
08.1.01.01-0022М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м	шт.		4 710,00	4 948,33
08.1.01.01-0023М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м	шт.		5 025,00	5 279,27
08.1.01.01-0024М	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм	шт.	40,2	2 994,25	3 145,76
08.1.01.01-0025М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м	шт.		4 009,25	4 212,12
08.1.01.01-0026М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5х2х0,5м	шт.		4 877,08	5 123,85
08.1.01.01-0027М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6х2х0,5м	шт.		5 775,35	6 067,58
08.1.01.01-0028М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,65 м	шт.		783,58	823,23
08.1.01.01-0029М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,95 м	шт.		1 512,35	1 588,87
08.1.01.01-0030М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,65 м	шт.		1 278,90	1 343,61
08.1.01.01-0031М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,95 м	шт.		1 446,38	1 519,56
08.1.01.01-0032М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4х0,65 м	шт.		1 406,79	1 477,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
08.1.02.01-0001М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
08.1.02.01-0002М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x165 мм	шт		4 808,50	5 051,81
08.1.02.01-0003М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
08.1.02.01-0004М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
08.1.02.01-0005М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x165 мм	шт		6 120,50	6 430,20
08.1.02.01-0006М	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем ROCKWOOL "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
08.1.02.01-0007М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	159,44	167,51
08.1.02.01-0008М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	198,77	208,83
08.1.02.01-0009М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	206,81	217,27
08.1.02.01-0010М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	217,80	228,82
08.1.02.01-0011М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	104,46	109,75
08.1.02.01-0012М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	115,46	121,30
08.1.02.01-0013М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	136,60	143,51
08.1.02.01-0014М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	195,81	205,72
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	448,67
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	259,77
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	240,72
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	367,98
08.1.02.07-0005М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	137,33	144,28
08.1.02.07-0006М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	151,07	158,71
08.1.02.07-0007М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	191,24	200,91
08.1.02.07-0008М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	м	2,45	289,09	303,71
08.1.02.07-0009М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		69,95	73,49
08.1.02.07-0010М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		81,11	85,22
08.1.02.07-0011М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		103,86	109,11
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 30x30 мм	м ²		236,67	248,64
08.1.02.17-0002М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²		161,67	169,85
08.1.02.17-0003М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²		175,83	184,73
08.1.02.17-0004М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²		153,33	161,09
08.1.02.17-0005М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м ²		154,74	162,57
08.1.02.17-0006М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50x50 мм	м ²		96,60	101,49
08.1.02.17-0007М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35x35 мм	м ²		134,18	140,97
08.1.02.17-0008М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45x45 мм	м ²		131,64	138,31
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
08.1.02.23-0001М	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Dоске" 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
08.1.02.23-0012М	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м ²		373,67	392,58
08.1.02.23-0013М	Софит (панель потолочная) "Dоске" (Россия), Плombир	м ²		760,00	798,46
08.1.02.23-0014М	Софит (панель потолочная) "Dоске" (Россия), Шоколад	м ²		918,33	964,80
08.1.02.23-0015М	Виниловая вагонка разных цветов	м ²		475,08	499,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		566,50	595,16
08.1.05.03-0002М	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160	шт		1 150,00	1 208,19
08.1.05.03-0003М	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		1 429,17	1 501,48
08.1.05.03-0004М	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	3 251,67	3 416,20
08.1.05.03-0005М	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	7 991,67	8 396,05
08.1.05.03-0006М	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	13 110,00	13 773,37
08.1.05.03-0007М	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	18 055,83	18 969,46
08.1.05.03-0008М	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	21 701,17	22 799,25
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
08.1.05.04-0001М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
08.1.05.04-0002М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
08.1.05.04-0003М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
08.1.05.04-0004М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
Часть 08.3 Металлопрокат					
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
08.3.05.05-0001М	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
08.3.05.05-0002М	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
08.3.05.05-0003М	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					
08.4.01.01-0001М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		750,00	787,95
08.4.01.01-0002М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
08.4.01.01-0003М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
08.4.01.01-0004М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0005М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
08.4.01.01-0006М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0007М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0008М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		1 350,00	1 418,31
08.4.01.01-0009М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0010М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
08.4.01.01-0011М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		1 650,00	1 733,49
08.4.01.01-0012М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
08.4.01.01-0013М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		2 150,00	2 258,79
08.4.01.01-0014М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		2 550,00	2 679,03
08.4.01.01-0015М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		2 850,00	2 994,21
08.4.01.01-0016М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
08.4.01.01-0017М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
08.4.01.01-0018М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0019М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
08.4.01.01-0020М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0021М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм	100 шт.		1 200,00	1 260,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0022М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм	100 шт.		1 300,00	1 365,78
08.4.01.01-0023М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0024М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
08.4.01.01-0025М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
08.4.01.01-0026М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
08.4.01.01-0034М	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/С	100 шт.		550,00	577,83
08.4.01.01-0035М	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/СV	100 шт.		950,00	998,07
08.4.01.01-0036М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0037М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
08.4.01.01-0038М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0039М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм	100 шт.		1 500,00	1 575,90
08.4.01.01-0040М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
08.4.01.01-0041М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
08.4.01.01-0043М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
08.4.01.01-0044М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм	100 шт.		2 200,00	2 311,32
08.4.01.01-0045М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0046М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0047М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0048М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0050М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
08.4.01.01-0051М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0052М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
08.4.01.01-0053М	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм	100 шт.		1 800,00	1 891,08
08.4.01.01-0088М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		3 250,00	3 414,45
08.4.01.01-0089М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		3 916,67	4 114,85
08.4.01.01-0090М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		4 166,67	4 377,50
08.4.01.01-0091М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм	1000 шт.		4 416,67	4 640,15
08.4.01.01-0092М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		4 666,67	4 902,80
08.4.01.01-0093М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		4 833,33	5 077,90
08.4.01.01-0094М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		5 250,00	5 515,65
08.4.01.01-0095М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		7 166,67	7 529,30
08.4.01.01-0096М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		7 916,67	8 317,25
08.4.01.01-0098М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		7 416,67	7 791,95
08.4.01.01-0099М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		9 666,67	10 155,80
08.4.01.01-0100М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		9 833,33	10 330,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0101М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		11 916,67	12 519,65
08.4.01.01-0102М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		14 333,33	15 058,60
08.4.01.01-0103М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		17 000,00	17 860,20
08.4.01.01-0104М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х220 мм	1000 шт.		20 416,67	21 449,75
08.4.01.01-0105М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х260 мм	1000 шт.		24 000,00	25 214,40
08.4.01.01-0106М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х300 мм	1000 шт.		28 250,00	29 679,45
08.4.01.01-0107М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х40 мм	1000 шт.		483,33	507,79
08.4.01.01-0108М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8х80 мм	1000 шт.		1 458,33	1 532,13
08.4.01.01-0109М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х50 мм	1000 шт.		733,33	770,44
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					
09.2.02.01-0029М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технолджи", www.al-sp.ru	м ²		1 758,38	1 847,35
09.2.02.01-0030М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технолджи", www.al-sp.ru	м ²		2 189,24	2 300,02
09.2.02.01-0031М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX MEDICAL на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте. Производитель ООО"АСП-Технолджи", www.al-sp.ru	м ²		1 281,32	1 346,16
09.2.02.01-0038М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=30 мм	м ²		912,50	958,68
09.2.02.01-0039М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=40 мм	м ²		1 138,76	1 196,38
09.2.02.01-0040М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=50 мм	м ²		1 398,75	1 469,52
09.2.02.01-0041М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=30 мм	м ²		1 506,26	1 582,48
09.2.02.01-0042М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=40 мм	м ²		2 046,26	2 149,80
09.2.02.01-0043М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=50 мм	м ²		2 385,00	2 505,68
09.2.02.01-0044М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=30 мм	м ²		971,25	1 020,40
09.2.02.01-0045М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=40 мм	м ²		1 203,75	1 264,66
09.2.02.01-0046М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=50 мм	м ²		1 463,75	1 537,81
09.2.02.01-0047М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=30 мм	м ²		2 315,00	2 432,14
09.2.02.01-0048М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=40 мм	м ²		2 917,50	3 065,13
09.2.02.01-0049М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=50 мм	м ²		3 477,50	3 653,47
09.2.02.01-0050М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=30 мм	м ²		2 678,75	2 814,29
09.2.02.01-0051М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=40 мм	м ²		3 428,75	3 602,24
09.2.02.01-0052М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=50 мм	м ²		4 267,50	4 483,44
09.2.02.01-0053М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=30 мм	м ²		3 190,01	3 351,42
09.2.02.01-0054М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=40 мм	м ²		3 957,50	4 157,75
09.2.02.01-0055М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=50 мм	м ²		4 628,75	4 862,96
09.2.02.01-0056М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая перфорированный	м ²		693,75	728,85
09.2.02.01-0057М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая	м ²		556,25	584,40
09.2.02.01-0058М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ) с белой подвесной системой	м ²		748,76	786,64
09.2.02.01-0059М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная	м ²		565,01	593,60
09.2.02.01-0060М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная с белой подвесной системой	м ²		761,25	799,77
09.2.02.01-0061М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор.	м ²		641,25	673,70
09.2.02.01-0062М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. с белой подвесной системой	м ²		837,50	879,88
09.2.02.01-0063М	Панель потолочная Албес: хром	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0064М	Панель потолочная Албес: золото	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0065М	Панель потолочная Албес: суперхром	м ²		1 136,25	1 193,75
09.2.02.01-0066М	Панель потолочная Албес: суперзолото	м ²		2 072,51	2 177,38
09.2.02.01-0067М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая с белой подвесной системой	м ²		516,56	542,70
09.2.02.01-0068М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ)	м ²		551,25	579,15
09.2.02.01-0075М	Потолок гипсовиниловый Магелан Medical 600х600х7мм в упаковке (10 плит) 3,6м2	м ²		370,83	389,59
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
09.2.02.02-0001М	Рейка прижимная алюминиевая ROCKWOOL 3000х27х3,0 мм	м		157,50	165,47
09.2.02.02-0002М	Рейка прижимная краевая ROCKWOOL 3000х32х3,0 мм	м		187,00	196,46
09.2.02.02-0003М	Рейка прижимная стальная ROCKWOOL 3000х20х1,2 мм	м		73,50	77,22
09.2.02.02-0004М	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м ²		1 578,75	1 658,63
09.2.02.02-0005М	Потолок реечный Albes: A84 А металл Rus	м ²		1 430,00	1 502,36
09.2.02.02-0006М	Потолок реечный Albes: A84 А металл матовый	м ²		1 791,26	1 881,90
09.2.02.02-0007М	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м ²		3 497,51	3 674,49
09.2.02.02-0008М	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м ²		3 060,00	3 214,84
09.2.02.02-0009М	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м ²		2 510,00	2 637,01
09.2.02.02-0010М	Потолок реечный Albes: A84 АС белый глянец RUS	м ²		1 410,00	1 481,35
09.2.02.02-0011М	Потолок реечный Albes: A84 АС металл RUS	м ²		1 213,76	1 275,17
09.2.02.02-0012М	Потолок реечный Albes: A84 АС металл матовый	м ²		1 267,50	1 331,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
09.2.02.02-0013M	Потолок реечный Albes: A84 A 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		407,91	428,55
09.3.01.01-0002M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		453,75	476,71
09.3.01.01-0003M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
09.3.01.01-0004M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		559,16	587,46
09.3.01.01-0005M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		609,59	640,43
09.3.01.01-0006M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		710,41	746,36
09.3.01.01-0007M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
09.3.01.01-0008M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		664,59	698,22
09.3.01.01-0009M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		825,00	866,75
09.3.01.01-0010M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		935,00	982,31
09.3.01.01-0011M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		1 077,09	1 131,59
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					
11.1.01.05-0006M	Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм	м ²	17	689,85	724,76
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					
11.2.02.01-0033M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0034M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0035M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0036M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0037M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0038M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0039M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0040M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0041M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0042M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0043M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		2 509,28	2 636,25
11.2.07.03-0008М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 638,49	2 771,99
11.2.07.03-0009М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб.	м ²		2 700,71	2 837,36
11.2.07.03-0010М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб.	м ²		2 787,84	2 928,90
11.2.07.03-0011М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м ²		2 576,26	2 706,62
11.2.07.03-0012М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 700,71	2 837,36
11.2.07.03-0013М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб.	м ²		2 787,84	2 928,90
11.2.07.03-0014М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб.	м ²		2 850,07	2 994,28
Раздел 11.2.11 Фанера					
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					
11.2.11.01-0039М	Наличник ПВХ 70x8мм	м		154,80	162,63
11.2.11.01-0040М	Наличник ПВХ 60x7мм	м		162,84	171,08
11.2.11.01-0041М	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм.	м ²		4 641,20	4 876,04
11.2.11.01-0042М	Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм.	м ²		3 854,65	4 049,70
11.2.11.01-0043М	Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой	м ²		4 723,65	4 962,67
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		5 081,93	5 339,07
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		281,67	295,92
11.3.03.04-0002М	Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700x250 мм	м ²		263,58	276,91
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		32,50	34,14
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0022М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотнo-откиднoе, 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) поворотнo-откиднoе, 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) поворотнo-откиднoе, 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) поворотнo-откиднoе, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 051,38	6 279,67
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 металлик)	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0065М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		13 597,73	14 110,70
11.3.03.10-0066М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		10 169,34	10 552,98
11.3.03.10-0067М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		8 524,82	8 846,41
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.		12 056,49	12 666,54
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.		11 248,92	11 818,12
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.		12 151,99	12 766,88
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.		20 257,54	21 282,57
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.		22 802,17	23 955,96
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.		19 851,14	20 855,61
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.		20 857,88	21 913,29
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.		23 147,17	24 318,41
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.		20 458,30	21 493,49
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.		22 901,57	24 060,39
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.		24 994,96	26 259,71
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.		22 217,41	23 341,61
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.		38 476,27	40 423,17
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.		42 876,49	45 046,04
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.		37 248,30	39 133,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		39 505,42	41 504,40
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.		43 403,73	45 599,95
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.		38 140,04	40 069,92
11.3.03.10-0095М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		3 183,33	3 344,41
11.3.03.10-0096М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		4 185,00	4 396,76
11.3.03.10-0097М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		3 310,16	3 477,66
11.3.03.10-0098М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		3 940,69	4 140,09
11.3.03.10-0099М	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		4 531,78	4 761,09
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная					
11.3.03.18-0001М	Сетка стеклотканая "Строби" 5х5 мм штукатурная интерьерная	м ²		49,48	51,99
11.3.03.18-0002М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверет"	м ²		78,21	82,17
11.3.03.18-0003М	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый	м ²		105,33	110,66
11.3.03.18-0004М	Сетки пластиковые для армирования бетона	м ²		89,37	93,89
11.3.03.18-0005М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1	м ²		203,18	213,46
11.3.03.18-0006М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2	м ²		288,23	302,81
11.3.03.18-0007М	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс	м ²		100,91	106,01
11.3.03.18-0008М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима	м ²		50,63	53,19
11.3.03.18-0009М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс	м ²		143,33	150,58
11.3.03.18-0010М	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м ²		85,95	90,30
11.3.03.18-0014М	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м ²		160,00	168,10
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.		674,73	708,87
12.1.01.01-0002М	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 551,87	1 630,39
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
12.1.01.03-0001М	Мембрана ROCKWOOL для стен	м ²		44,20	46,44
12.1.01.03-0002М	Мембрана ROCKWOOL для кровель	м ²		69,50	73,02
12.1.01.03-0004М	Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка	м ²		31,00	32,57
12.1.01.03-0005М	Гидро-пароизоляция ROCKWOOL	м ²		44,80	47,07
12.1.01.03-0006М	Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,2 мм	м ²	1 215,00		1 276,48
12.1.01.03-0007М	Гидроизоляционная ПВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,5 мм	м ²	1 496,00		1 571,70
12.1.01.03-0008М	Пароизоляционная пленка ROCKWOOL "ROCKbarrier"	м ²	87,00		91,40
12.1.01.03-0022М	Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм	м ²	2 040,00		2 143,22
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.		3 400,00	3 572,04
12.1.01.05-0002М	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 665,70	1 749,98
12.1.01.05-0003М	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		4 205,00	4 417,77
12.1.01.05-0004М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		4 475,00	4 701,44
12.1.01.05-0005М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		5 438,33	5 713,51
12.1.01.05-0006М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		2 853,33	2 997,71
12.1.01.05-0007М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		3 298,33	3 465,23
12.1.01.05-0008М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		4 525,00	4 753,97
12.1.01.05-0009М	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 553,75	2 682,97
12.1.01.05-0010М	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 620,25	3 803,43
12.1.01.05-0011М	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 928,50	4 127,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
12.1.02.08-0001М	Гидростеклоизол ТКП-4,5	м ²		109,80	115,36
12.1.02.08-0002М	Гидростеклоизол ХКП-4,0	м ²		78,09	82,04
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
12.1.02.09-0001М	Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст	м ²		71,28	74,89
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
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
12.1.02.10-0015М	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 металлоочерепицу, 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
12.1.02.10-0029М	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	Бикроэласт 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
12.1.02.10-0038М	Бирепласт-Норма ТКП-3,5	м ²	3,5	45,25	47,54
12.1.02.10-0039М	Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль	м ²	4	62,50	65,67
12.1.02.10-0040М	Линокром ХКП, гранулят коричневый	м ²	3,1	67,88	71,32
12.1.02.10-0041М	Техноэласт Грин	м ²		296,67	311,68
12.1.02.10-0042М	Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый	м ²	4,1	141,67	148,84
12.1.02.10-0043М	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный	м ²	4,1	133,45	140,20
12.1.02.10-0044М	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый	м ²	4	131,77	138,43
12.1.02.10-0045М	Филигиз К ТКП	м ²		89,49	94,01
12.1.02.10-0046М	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м ²		115,00	120,82
12.1.02.10-0047М	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0	м ²		150,76	158,39
12.1.02.10-0048М	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0	м ²		138,03	145,01
12.1.02.10-0049М	Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0	м ²		124,53	130,84
12.1.02.10-0050М	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		109,83	115,38
12.1.02.10-0051М	Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		102,22	107,40
12.1.02.10-0052М	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		99,67	104,71
12.1.02.10-0053М	Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		91,54	96,18
12.1.02.10-0054М	Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		68,16	71,60
12.1.02.10-0055М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		92,70	97,39
12.1.02.10-0056М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		83,94	88,19
12.1.02.10-0057М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		96,27	101,14
12.1.02.10-0058М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		88,33	92,80
12.1.02.10-0059М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		58,50	61,47
12.1.02.10-0060М	Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	85,00	89,30
12.1.02.10-0061М	Айситекс-Мастер ТПП 3,0	м ²	3	59,58	62,60
12.1.02.10-0062М	Айситекс-Мастер ХПП 3,0	м ²	3	51,33	53,93
12.1.02.10-0063М	Айситекс-Мастер ЭПП 3,5	м ²	3,5	66,75	70,13
12.1.02.10-0064М	Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	60,08	63,12
12.1.02.10-0065М	Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер	м ²	4	78,00	81,95
12.1.02.10-0066М	Айситекс-Моно ЭПП 4,5	м ²	4,5	103,50	108,74
12.1.02.10-0067М	Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань	м ²		43,33	45,52
12.1.02.10-0068М	Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст	м ²	2	32,67	34,32
12.1.02.10-0069М	Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст	м ²		100,00	105,06
12.1.02.10-0070М	Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань	м ²		163,04	171,29
12.1.02.10-0071М	Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер	м ²		171,18	179,85
12.1.02.10-0072М	Филизол Маст Н ТМП-4,0	м ²	4	179,66	188,75
12.1.02.10-0073М	Филизол Маст Н ЭМП-4,0	м ²	4	195,83	205,73
12.1.02.10-0074М	Филикром П ХПП, стеклохолст	м ²		179,66	188,75
12.1.02.10-0075М	Филикром П ТПП, стеклоткань	м		195,83	205,73
12.1.02.10-0076М	Экофлекс ТПП, стеклоткань	м ²		92,75	97,44
12.1.02.10-0077М	Экофлекс ХПП, стеклохолст	м ²	3	76,42	80,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.1.02.10-0078М	Экофлекс ЭПП, полиэстер	м ²		98,50	103,49
12.1.02.10-0079М	Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал Техноласт СОЛО 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					
12.1.02.15-0001М	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый ООО "ПК ГИВАТ"	м ²		104,17	109,44
12.1.02.15-0002М	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 12.1.03.10 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
12.2.01.05-0088М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм	м		254,17	267,04
12.2.01.05-0089М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм	м		310,83	326,55
12.2.01.05-0090М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм	м		403,33	423,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.01.05-0091М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм	м		454,17	477,16
12.2.01.05-0092М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм	м		590,83	620,72
12.2.01.05-0093М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм	м		675,83	710,02
12.2.01.05-0094М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм	м		832,50	874,63
12.2.01.05-0095М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм	м		1 173,33	1 232,70
12.2.01.05-0096М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм	м		1 246,67	1 309,75
12.2.01.05-0097М	КЗС(Т) 57/125 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 125х600)	компл.		1 296,78	1 362,39
12.2.01.05-0098М	КЗС(Т) 76/140 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 140х600)	компл.		1 500,22	1 576,13
12.2.01.05-0099М	КЗС(Т) 89/160 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 160х600)	компл.		1 681,42	1 766,50
12.2.01.05-0100М	КЗС(Т) 108/180 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 180х600)	компл.		1 884,26	1 979,61
12.2.01.05-0101М	КЗС(Т) 133/225 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 225х600)	компл.		2 501,54	2 628,12
12.2.01.05-0102М	КЗС(Т) 159/250 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 250х600)	компл.		2 823,98	2 966,87
12.2.01.05-0103М	КЗС(Т) 219/315 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 315х680)	компл.		4 674,86	4 911,41
12.2.01.05-0104М	КЗС(Т) 273/400 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 400х700)	компл.		6 685,92	7 024,23
12.2.01.05-0105М	КЗС(Т) 325/450 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 450х700)	компл.		7 607,20	7 992,13
12.2.01.05-0106М	КЗС(Т) 426/560 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 560х700)	компл.		10 725,16	11 267,85
12.2.01.05-0107М	КЗС(Т) 530/710 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 710х700)	компл.		16 347,94	17 175,15
12.2.01.05-0108М	КЗС(Т) 630/800 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 800х700)	компл.		19 829,08	20 832,43
12.2.01.05-0109М	КЗС(Т) 720/900 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 900х700)	компл.		23 724,40	24 924,85
12.2.01.05-0110М	КЗС(Т) 820/1000 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1000х700)	компл.		24 737,86	25 989,60
12.2.01.05-0111М	КЗС(Т) 920/1100 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1100х700)	компл.		31 727,10	33 332,49
12.2.01.05-0112М	КЗС(Т) 1020/1200 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1200х700)	компл.		35 862,72	37 677,37
12.2.01.05-0113М	КЗС(Т) 1220/1425 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1425х700)	компл.		47 697,72	50 111,22
12.2.01.05-0114М	КЗС(Т) 1420/1600 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1600х700)	компл.		56 806,10	59 680,49
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
12.2.03.15-0001М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=10 мм	м		3,83	3,97
12.2.03.15-0002М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=20 мм	м		5,50	5,71
12.2.03.15-0003М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=50 мм	м		16,00	16,60
12.2.03.15-0004М	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					
12.2.05.10-0001М	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК" ROCKWOOL	м ³		4 690,00	4 927,31
12.2.05.10-0002М	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС" ROCKWOOL	м ³		7 250,00	7 616,85
12.2.05.10-0003М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий" ROCKWOOL	м ³		6 670,00	7 007,50
12.2.05.10-0004М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО" ROCKWOOL	м ³		6 190,00	6 503,21
12.2.05.10-0005М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д" ROCKWOOL	м ³		6 470,00	6 797,38
12.2.05.10-0006М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL	м ³		5 970,00	6 272,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.05.10-0007М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н" ROCKWOOL	м³		4 490,00	4 717,19
12.2.05.10-0009М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА" ROCKWOOL	м³		6 930,00	7 280,66
12.2.05.10-0010М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА" ROCKWOOL	м³		13 140,00	13 804,88
12.2.05.10-0011М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL	м³		11 620,00	12 207,97
12.2.05.10-0015М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА" ROCKWOOL	м³		12 760,00	13 405,66
12.2.05.10-0016М	Плиты минераловатные "РОКФАСАД" ROCKWOOL	м³		10 300,00	10 821,18
12.2.05.10-0021М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д" ROCKWOOL	м³		6 470,00	6 797,38
12.2.05.10-0023М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА" ROCKWOOL	м³		6 930,00	7 280,66
12.2.05.10-0024М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО" ROCKWOOL	м³		6 360,00	6 681,82
12.2.05.10-0059М	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AS в плитах	м³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0060М	Изделие минераловатное звукоизоляционное Knauf ПРОФ AR в рулонах	м³		3 490,21	3 666,82
12.2.05.10-0061М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 032 в плитах и/или рулонах	м³		6 366,67	6 688,82
12.2.05.10-0062М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в плитах	м³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0063М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 034 в рулонах	м³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0064М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 035 в плитах и/или рулонах	м³		4 028,62	4 232,47
12.2.05.10-0065М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 037 в плитах и/или рулонах	м³		3 457,44	3 632,38
12.2.05.10-0066М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ПРОФ 040 в плитах и/или рулонах	м³		3 076,39	3 232,05
12.2.05.10-0067М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 034 в плитах и/или рулонах	м³		4 319,44	4 538,00
12.2.05.10-0068М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 035 в плитах и/или рулонах	м³		3 473,36	3 649,11
12.2.05.10-0069М	Изделие минераловатное тепло- звукоизоляционное Knauf ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 037 в плитах и/или рулонах	м³		3 424,67	3 597,96
12.2.05.10-0070М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В ЭКСТРА" ROCKWOOL	м³		17 160,00	18 028,30
12.2.05.10-0071М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЭКСТРА" ROCKWOOL	м³		9 990,00	10 495,49
12.2.05.10-0072М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС" ROCKWOOL	м³		5 110,00	5 368,57
12.2.05.10-0073М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС ЭКСТРА" ROCKWOOL	м³		14 130,00	14 844,98
12.2.05.10-0074М	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА" ROCKWOOL	м³		4 270,00	4 486,06
12.2.05.10-0075М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС СТЯЖКА" ROCKWOOL	м³		11 400,00	11 976,84
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полистилена					
12.2.07.05-0005М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм	м		21,16	22,23
12.2.07.05-0006М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм	м		27,05	28,42
12.2.07.05-0007М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм	м		33,95	35,67
12.2.07.05-0008М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм	м		61,50	64,62
12.2.07.05-0009М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм	м		93,50	98,24
12.2.07.05-0010М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм	м		128,73	135,24
12.2.07.05-0011М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм	м		142,67	149,89
12.2.07.05-0012М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм	м		168,78	177,32
12.2.07.05-0013М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм	м		18,85	19,81
12.2.07.05-0014М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм	м		20,89	21,95
12.2.07.05-0015М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм	м		23,78	24,98
12.2.07.05-0016М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм	м		28,77	30,22
12.2.07.05-0017М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм	м		34,89	36,66
12.2.07.05-0018М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм	м		42,41	44,55
12.2.07.05-0019М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм	м		50,73	53,30
12.2.07.05-0020М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм	м		58,11	61,05
12.2.07.05-0021М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм	м		65,06	68,35
12.2.07.05-0022М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм	м		82,48	86,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
12.2.07.05-0032M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм	м		71,20	74,81
12.2.07.05-0033M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм	м		74,45	78,21
12.2.07.05-0034M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм	м		81,22	85,33
12.2.07.05-0035M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм	м		94,68	99,47
12.2.07.05-0036M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм	м		135,83	142,70
12.2.07.05-0037M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм	м		158,51	166,54
12.2.07.05-0038M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм	м		163,29	171,55
12.2.07.05-0039M	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм	м		226,78	238,25
12.2.07.05-0040M	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					
13.2.03.02-0028M	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, серый	шт.		85,07	89,38
13.2.03.02-0029M	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, цветной	шт.		113,33	119,06
13.2.03.02-0030M	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 100.25.10, размер 1000x250x100 мм, серый	шт.		203,40	213,69
13.2.03.02-0045M	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200x150 мм	м		1 733,30	1 821,00
13.2.03.02-0046M	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x150 мм	м		2 515,92	2 643,22
13.2.03.02-0047M	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x200 мм	м		2 900,75	3 047,53
13.2.03.02-0048M	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 211,10	2 322,98
13.2.03.02-0049M	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 265,69	3 430,93
13.2.03.02-0050M	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		3 882,45	4 078,90
13.2.03.02-0051M	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 367,40	2 487,19
13.2.03.02-0052M	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 520,93	3 699,09
13.2.03.02-0053M	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		4 202,95	4 415,62
13.2.03.02-0054M	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 683,42	2 819,20
13.2.03.02-0055M	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		3 152,93	3 312,47
13.2.03.02-0056M	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 677,45	3 863,53
13.2.03.02-0057M	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 766,90	2 906,90
13.2.03.02-0058M	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		3 917,56	4 115,79
13.2.03.02-0059M	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 671,53	4 907,91
13.2.03.02-0060M	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 925,20	3 073,21
13.2.03.02-0061M	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 170,37	4 381,39
13.2.03.02-0062M	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 974,70	5 226,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.1 Клеи					
Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
14.1.06.01-0012М	Клей полиуретановый двухкомпонентный для резиновых покрытий, средний расход 0,85 кг/м ²	кг		223,00	234,28
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 Vetorit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб.	т	1 110	12 033,33	12 642,22
14.1.06.02-0013М	Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	27 500,00	28 891,50
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
14.1.06.02-0028М	Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков	т	1 010	25 666,67	26 965,40
14.1.06.02-0029М	Смеси д/плит. работ, марка Kreps Базовый, расход 200-400 г/м ² (Крепе, Санкт-Петербург)	кг	1,1	11,97	12,57
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	39,17	41,15
14.1.06.03-0002М	Клей-мастика плиточный "Боларс" Kamifix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м ²	кг	1,1	43,33	45,53
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., Бирес Поробетон М	т	1 010	11 055,00	11 614,38
14.1.06.05-0002М	Смеси, марка Боларс Гранит	т	1 020	19 166,67	20 136,50
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 Пенолюкс 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.2.02.03-0016М	Покрытие огнезащитное ОВФ-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 ОВФ-1 (1 группа)	кг	1,1	101,37	106,50
14.2.02.03-0022М	Пропитка огнезащитная ТП (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
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					
14.2.02.08-0013М	Плиты Paros FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм	м ²	140	359,21	377,39
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 проходов	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 Компануды					
14.2.06.05-0001М	Полиуретановый компануд 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 компануд "Эп-Пол антистат"	кг.		429,67	451,41
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
14.2.06.10-0005М	Поликарбамидное покрытие Уникоут бесшовного гидроизоляционного и антикоррозионного защитного покрытия металлических и бетонных поверхностей строительных конструкций, систем теплоснабжения, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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/м². 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/м². 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/м². 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/м². 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/м². 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/м². 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 глифталевые					
14.4.01.01-0001М	Грунтовка винилово-эпоксидная ВИНКОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011	кг		275,00	288,92
14.4.01.01-0002М	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer ТУ 2312-067-12288779-2008	кг		410,00	430,75
14.4.01.01-0003М	Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic ТУ 2312-065-12288779-2007	кг		307,50	323,06
14.4.01.01-0004М	Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная	кг	1,02	470,25	494,05
14.4.01.01-0005М	Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная	т	1 260	115 833,33	121 694,50
14.4.01.01-0006М	Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе	л	1,1	599,50	629,84
14.4.01.01-0007М	Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы	кг	1,1	833,61	875,79
14.4.01.01-0008М	Грунтовка для паркета Forbo 881 Aqua Spachtelpacte, водная	л	1,02	966,67	1 015,58
14.4.01.01-0011М	Алкидно-фенольная грунтовка (Быстросохнущая) ТУ 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.4.01.01-0012М	Грунт полиуретановый цинконаполненный "ЦИНКУРАКОР" (жидкий цинк) ТУ 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					
14.4.01.02-0001М	Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА	кг		209,63	220,24
14.4.01.02-0002М	Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения.	л		55,50	58,31
14.4.01.02-0003М	Силиконовая грунтовка GLIMS FobosГрунт для гидрофобизирующей пропитки и консервации фасадов - штукатурки, краски, камня, для наружного и внутреннего применения	л		206,67	217,13
14.4.01.02-0004М	Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ	кг		60,00	63,04
14.4.01.02-0013М	Грунт полиуретановый ПУР ГРУНТ	кг.		204,17	214,51
14.4.01.02-0014М	Грунт эпоксидный ЭП-грунт	кг.		272,50	286,29
14.4.01.02-0015М	Грунтовка БИРСС Грунт П	т		72 425,00	76 089,71
14.4.01.02-0016М	Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок	т	1 110	47 035,00	49 414,97
14.4.01.02-0017М	Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая	т	1 110	52 500,00	55 156,50
14.4.01.02-0021М	Грунтовка Боларс Бетоноконтат	т	1 110	100 833,33	105 935,50
14.4.01.02-0022М	Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая	т	1 110	176 666,67	185 606,00
14.4.01.02-0023М	Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая	т	1 110	195 833,33	205 742,50
14.4.01.02-0024М	Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса	т	1 100	56 458,33	59 315,12
14.4.01.02-0025М	Грунтовка Старатели глубокого проникновения	т	1 100	32 750,00	34 407,15
14.4.01.02-0027М	Грунтовка Бирес Гидрофоб гидрофобная	т	1 110	137 856,20	144 831,72
14.4.01.02-0028М	Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая	т	1 100	33 750,00	35 457,75
14.4.01.02-0029М	Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ	т	1 100	33 333,33	35 020,00
14.4.01.02-0030М	Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения	т	1 110	80 833,33	84 923,50
14.4.01.02-0031М	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					
14.4.02.01-0009М	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	50 000,00	52 530,00
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
14.4.04.04-0001М	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	143 333,33	150 586,00
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-mio 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 Thetma - 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					
14.5.01.06-0002М	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					
14.5.04.08-0002М	Мастика БПГ Эврика	т	1 300	82 233,33	86 394,34
14.5.04.08-0003М	Полимоочевина 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					
14.5.09.04-0003М	Отвердитель ДИУР	т		309 333,33	324 985,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 14.5.09.07 Растворители					
14.5.09.07-0001М	Растворитель СОЛБВ - 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 15.1.02.06 Карусели					
15.1.02.06-0016М	Карусель "Лотос" с различными декоративными элементами , габариты 1320*1320*900. Материал: металл, HPL 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, HPL 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, HPL 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, HPL пластик. Способ крепления: установка на закладные.	шт		62 808,37	65 986,47
15.1.02.06-0021М	Карусель "Эдмонтон" ЛГК-309 Габариты(ШхДхВ) 3649 х 4137 х 2591 мм	шт.		385 750,00	405 268,95
15.1.02.06-0022М	Карусель "Калгари" ЛГК-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, HPL 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, HPL 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: ливневница, 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, HPL. 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, HPL. 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.08-0058M	Качели двойные на деревянных опорах, в комплекте с подвесами	шт		93 190,50	97 905,94
15.1.02.08-0059M	Качели "Гнездо" на металлической раме, в комплекте с подвесом	шт		110 833,33	116 441,50
15.1.02.08-0060M	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		110 817,50	116 424,87
15.1.02.08-0061M	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
15.1.02.08-0062M	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		141 433,33	148 589,86
15.1.02.08-0063M	Качели балансир простой двухместный, деревянный	шт		35 857,50	37 671,89
15.1.02.08-0064M	Качели балансир двухместные, деревянный с декоративными элементами сложного исполнения	шт		44 821,88	47 089,87
15.1.02.08-0065M	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					
15.1.02.09-0010M	Щепа для заполнения детских площадок, декоративная	м ³		408,33	428,99
15.1.02.09-0046M	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
15.1.02.09-0047M	Детский спортивный комплекс ДСК-26, габариты 2400*2200*1250. Материал: лиственница, металл. Способ крепления: установка на закладные.	шт		216 747,53	227 714,96
15.1.02.09-0048M	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
15.1.02.09-0049M	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
15.1.02.09-0050M	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
15.1.02.09-0051M	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
15.1.02.09-0052M	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
15.1.02.09-0053M	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
15.1.02.09-0054M	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
15.1.02.09-0055M	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
15.1.02.09-0056M	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
15.1.02.09-0057M	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
15.1.02.09-0058M	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
15.1.02.09-0059M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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, нержавеющая 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, нержавеющая 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, нержавеющая 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, нержавеющая 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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, нержавеющая сталь Способ крепления: фундамент, бетонирование	шт.	382	1 697 443,57	1 783 334,22
15.1.02.09-0088М	ИКС-1.5 Игровой комплекс Габариты: 4900*8050*3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	664 167,22	697 774,08
15.1.02.09-0089М	ИКС-1.9 Игровой комплекс Габариты: 3000*2150*2900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	231 583,61	243 301,74
15.1.02.09-0090М	ИКС-1.15 Игровой комплекс Габариты: 5000*3000*3200 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	448 000,66	470 669,49
15.1.02.09-0091М	ИКС-1.39 Игровой комплекс Габариты: 6700*4050*3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	609 333,59	640 165,87
15.1.02.09-0092М	ИКС-1.69 Игровой комплекс "Астронавт" Габариты: 3850*1500*3000 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	273 501,48	287 340,65
15.1.02.09-0093М	ИКС-1.175 Игровой комплекс Габариты: 5600*4500*4900 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 514 918,93	1 591 573,83
15.1.02.09-0094М	ИКС-1.208 Игровой комплекс Габариты: 8660*7880*5150 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 371 675,35	1 441 082,12
15.1.02.09-0095М	ИКС-БИО-1.2 Игровой комплекс Габариты: 6500*5400*3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	693 502,19	728 593,41
15.1.02.09-0096М	ИКС-БИО-1.10 Игровой комплекс Габариты: 5500*4000*3500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	437 583,66	459 725,39
15.1.02.09-0097М	ИКС-БИО-1.34 Игровой комплекс Габариты: 4700*4300*4500 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	965 423,00	1 014 273,40
15.1.02.09-0098М	Игровой комплекс «Рений» (HDPE) ЛГИК-10.14 Габариты(ШхДхВ) 3296 х 4441 х 2931 мм	шт.	382	1 039 966,67	1 092 588,98
15.1.02.09-0099М	Игровой комплекс "Плутоний" (HDPE, серия Эко) ЛГИК-8.34С Габариты(ШхДхВ) 3082 х 4504 х 2371 мм	шт.	382	1 130 850,00	1 188 071,01
15.1.02.09-0100М	Игровой комплекс «Аурум» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.10С Габариты(ШхДхВ) 3848 х 5827 х 2931 мм	шт.	382	1 134 933,33	1 192 360,96
15.1.02.09-0101М	Игровой комплекс «Тербий» (HDPE, серия Эко) ЛГИК-10.01С Габариты(ШхДхВ) 4085 х 4955 х 2931 мм	шт.	382	937 533,33	984 972,52
15.1.02.09-0102М	Игровой комплекс "Чайковский" ЛГИК-123 Габариты(ШхДхВ) 3053 х 4453 х 2348 мм	шт.	382	1 013 016,67	1 064 275,31
15.1.02.09-0103М	ИКС-1.130 Игровой комплекс "Урбан" Габариты: 9150*7500*4300 мм Материал: Металл, брус хвойный, фанера Способ крепления: бетонирование	шт.	382	1 876 125,48	1 971 057,42
15.1.02.09-0104М	ИКС-БИО-1.30 Игровой комплекс Габариты: 10400*6900*3700 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					
15.1.02.10-0006М	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	115 666,67	121 519,40
15.1.02.10-0007М	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	40 000,00	42 024,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0008М	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	43 250,00	45 438,45
15.1.02.10-0010М	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	141 250,00	148 397,25
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	108 333,33	113 815,00
15.1.02.10-0012М	Тренажер шагоход. 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	75 250,00	79 057,65
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	58 083,33	61 022,35
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	132 083,33	138 766,75
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	47 000,00	49 378,20
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	136 250,00	143 144,25
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	148 750,00	156 276,75
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	145 166,67	152 512,10
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.		51 750,00	53 942,13
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.		166 938,00	174 009,49
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.		267 188,00	278 506,08

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.		208 500,00	217 332,06
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.		162 719,00	169 611,78
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.		63 250,00	65 929,27
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.		35 375,00	36 873,49
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.		33 813,00	35 245,32
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.		89 188,00	92 966,00
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.		59 625,00	62 150,72
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.		44 125,00	45 994,14
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.		150 781,00	157 168,08
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.		219 750,00	229 058,61
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.		55 531,00	57 883,29
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.		50 438,00	52 574,55
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.		64 125,00	66 841,34
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.		92 875,00	96 809,19
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.		50 719,00	52 867,46
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.		197 156,00	205 507,53
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.		22 250,00	23 192,51
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.		180 656,00	188 308,59
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.		298 594,00	311 242,44
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.		66 094,00	68 893,74
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.		112 156,00	116 906,93
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.		70 219,00	73 193,48
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.		210 219,00	219 123,88
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.		225 594,00	235 150,16
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.		154 813,00	161 370,89
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.		175 469,00	182 901,87
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.		308 625,00	321 698,36
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.		363 594,00	378 995,84
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.		133 969,00	139 643,93
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.		21 938,00	22 867,29
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.		49 063,00	51 141,31
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	47 438,00	49 447,47
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	55 750,00	58 111,57
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	48 313,00	50 359,54
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	48 313,00	50 359,54
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	51 625,00	53 811,84
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	90 625,00	94 463,88
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	35 938,00	37 460,33
15.1.02.10-0062М	Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,92 x 1,2 м., вес 80 кг www.kenguru.pro	шт.	82	53 000,00	55 245,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0063М	Рукоход «Молоток», арт. P-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 120 кг www.kenguru.pro	шт.	130	74 438,00	77 591,19
15.1.02.10-0064М	Ома, арт. P-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 1,42 х 2,6 м., вес 340 кг www.kenguru.pro	шт.	382	249 000,00	259 547,64
15.1.02.10-0065М	Пара комплекс MIN, арт. P-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro	шт.	285	194 219,00	202 446,12
15.1.02.10-0066М	Комплекс PARAKENGURU, арт. P-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro	шт.	454	294 531,00	307 007,33
15.1.02.10-0067М	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. P-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 3,32 х 2,6 м., вес 420 кг www.kenguru.pro	шт.	486	325 688,00	339 484,14
15.1.02.10-0068М	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. P-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг www.kenguru.pro	шт.	271	184 719,00	192 543,70
15.1.02.10-0069М	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. P-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг www.kenguru.pro	шт.	245	164 125,00	171 077,34
15.1.02.10-0070М	Уперник, арт. P-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг www.kenguru.pro	шт.	137	85 125,00	88 730,90
15.1.02.10-0071М	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. P-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг www.kenguru.pro	шт.	460	296 063,00	308 604,23
15.1.02.10-0072М	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг www.kenguru.pro	шт.	760	498 156,00	519 257,89
15.1.02.10-0073М	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. P-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг www.kenguru.pro	шт.	151	89 250,00	93 030,63
15.1.02.10-0074М	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг www.kenguru.pro	шт.		262 500,00	273 619,50
15.1.02.10-0075М	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг www.kenguru.pro	шт.	350	222 719,00	232 153,38
15.1.02.10-0076М	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг www.kenguru.pro	шт.	153	93 875,00	97 851,55
15.1.02.10-0077М	Брусья в подъем со скамьей, арт. P-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг www.kenguru.pro	шт.	166	98 000,00	102 151,28
15.1.02.10-0078М	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг www.kenguru.pro	шт.	840	534 813,00	557 467,68
15.1.02.10-0079М	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	50 166,67	52 705,10
15.1.02.10-0080М	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	78 083,33	82 034,35
15.1.02.10-0081М	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	49 083,33	51 566,95
15.1.02.10-0082М	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	39 500,00	41 498,70
15.1.02.10-0083М	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	54 000,00	56 732,40
15.1.02.10-0084М	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	64 250,00	67 501,05
15.1.02.10-0085М	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	54 416,67	57 170,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0086М	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	129 000,00	135 527,40
15.1.02.10-0087М	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	27 416,67	28 803,95
15.1.02.10-0102М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм. Гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		993,17	1 043,42
15.1.02.10-0103М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 173,74	1 233,13
15.1.02.10-0104М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
15.1.02.10-0105М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
15.1.02.10-0106М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
15.1.02.10-0107М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
15.1.02.10-0108М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
15.1.02.10-0109М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
15.1.02.10-0110М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0111М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0112М	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0113М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0114М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
15.1.02.10-0115М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
15.1.02.10-0121М	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		95,89	100,74
15.1.02.10-0122М	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
15.1.02.10-0123М	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
15.1.02.10-0124М	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
15.1.02.10-0145М	KIDS-001 Канат, кольца, скалодром, шведская стенка. Состав комплекса: Кольца — 1 шт. Канат — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Габариты: 1,42 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		251 188,00	261 828,32
15.1.02.10-0146М	KIDS-002 Рукоход классический двухуровневый. Состав комплекса: Рукоход — 2 шт. Габариты: 3,95 х 1,02 х 2 м. Вес: 210 кг	шт		133 313,00	138 960,14
15.1.02.10-0147М	KIDS-003 Диксон. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		216 438,00	225 606,31
15.1.02.10-0148М	KIDS-008 Брусья низкие параллельные. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		24 000,00	25 016,64
15.1.02.10-0149М	KIDS-026 Рукоход двухсекционный с подъёмами 3 турника. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 5,05 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		187 000,00	194 921,32
15.1.02.10-0150М	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Габариты: 3,85 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		184 719,00	192 543,70
15.1.02.10-0151М	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,03 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 275 кг	шт		204 375,00	213 032,33
15.1.02.10-0152М	KIDS-045 Рукоход двухсекционный с подъёмом, брусья 8 турников. Состав комплекса: Турник — 8 шт. Брусья — 1 шт. Кольца — 2 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,78 х 2,33 х 2 м. Вес: 275 кг	шт		291 938,00	304 304,49
15.1.02.10-0153М	К-034 Барроу. Состав комплекса: Турник — 23 шт. Рукоход — 2 шт. Габариты: 6,46 х 6,46 х 2,6 м. Вес: 850 кг	шт		558 656,00	582 320,67
15.1.02.10-0154М	К-035 Полатук. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Рукоход классический — 3 шт. Габариты: 8,33 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 550 кг	шт		329 281,00	343 229,34
15.1.02.10-0155М	К-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт.; Шведская стенка — 1 шт.; Рукоход классический — 1 шт.; Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,04 х 3,88 х 2,6 м. Вес: 340 кг	шт		230 719,00	240 492,26
15.1.02.10-0156М	К-037 Индиго. Состав комплекса: Турник — 4 шт.; Шведская стенка — 1 шт.; Скалодром — 1 шт.; Рукоход-змеёвик — 1 шт. Габариты: 5,89 х 1,67 х 2,6 м. Вес: 320 кг	шт		321 313,00	334 923,82
15.1.02.10-0157М	К-038 Ессей. Состав комплекса: Турник — 2 шт.; Шведская стенка — 1 шт.; Скалодром — 1 шт.; Брусья — 1 шт. Габариты: 3,23 х 2,02 х 2,6 м. Вес: 270 кг	шт		276 750,00	288 473,13
15.1.02.10-0158М	К-039 Кустур. Состав комплекса: Турник — 3 шт.; Шведская стенка — 1 шт.; Скалодром — 1 шт.; Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 3,34 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 330 кг	шт		303 375,00	316 225,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0159M	К-040 Варнек. Состав комплекса: Турник — 3 шт; Брусья — 1 шт; Шведская стенка — 1 шт; Скалодром — 1 шт; Кольца — 1 шт; Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 5,2 x 2,8 x 2,65 м. Вес: 420 кг	шт		398 906,00	415 803,66
15.1.02.10-0160M	К-043 Стенка для приседаний отжиманий. Состав комплекса: Стенка — 1 шт. Габариты: 1,42 x 1,1 x 2,6 м. Вес: 110 кг	шт		116 938,00	121 891,49
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
15.1.02.10-0009M	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	32 416,67	34 056,95
Группа 15.1.02.24 Сетки					
15.1.02.24-0001M	Сетка пространственная "Двойная сфера", габариты 5100*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		609 276,79	640 106,19
15.1.02.24-0003M	Сетка пространственная "Парус", габариты 2600*2500*2600. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		241 975,14	254 219,08
15.1.02.24-0004M	Сетка пространственная "Сфера", габариты 2400*2300*2100. Материал: металл, армированный шестипрядный канат, ПНД. Способ крепления: бетонировка.	шт		291 964,48	306 737,88
15.1.02.24-0005M	Канатная конструкция 33101 габариты Ш 3100 x Д 3200 x В 1500 (мм) Конструкция представляет собой канатную плетёную сеть выполненную в форме наклонной лестницы, опорные стойки металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		248 291,46	260 855,00
15.1.02.24-0006M	Канатная конструкция 33204 габариты Ш 900 x Д 6350 x 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 металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		204 166,67	214 497,50
15.1.02.24-0007M	Канатная конструкция 33209 габариты Ш 860 x Д 6350 x 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 металлические, красас конструкции выполнен из армированного каната, крепление выполнено с помощью цельнометаллических хомутовых соединений;	шт.		240 963,35	253 156,10
15.1.02.24-0008M	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
15.1.02.24-0009M	Гибкие элементы для лазания "Единорог" ККК507.00.10 габариты (Д.Ш.В.) 4,42*4,42*3,17 м	шт.		487 773,99	512 455,35
15.1.02.24-0010M	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
15.1.02.24-0011M	Канатная пирамида "Олимп" d=4600 (комплект) ЛГСК-11.24 Габариты(ШхДхВ) 4600 x 4600 x 2800 мм	шт.		563 208,33	591 706,67
15.1.02.24-0012M	Канатный лабиринт "Вильсон" ЛГСК-09.21 Габариты(ШхДхВ) 3400 x 6200 x 2420 мм	шт.		1 475 833,33	1 550 510,50
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы					
15.1.02.27-0017M	Щит баскетбольный, габариты 1200*1000*650. Материал: металл, поликарбонат. Способ крепления: болтовое соединение.	шт		37 511,20	39 409,27
15.1.02.27-0018M	"Еж-Серез" 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					
15.1.02.28-0001M	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		160 000,00	168 096,00
15.1.02.28-0002M	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
15.1.02.28-0003M	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		145 833,33	153 212,50
15.1.02.28-0004M	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		93 333,33	98 056,00
15.1.02.28-0005M	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт		22 466,67	23 603,48
15.1.02.28-0006M	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		40 333,33	42 374,20
15.1.02.28-0007M	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		56 700,00	59 569,02
15.1.02.28-0008M	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		82 920,00	87 115,75
15.1.02.28-0009M	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		115 500,00	121 344,30
15.1.02.28-0010M	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		145 988,92	153 375,96
15.1.02.28-0011M	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		175 186,70	184 051,15
15.1.02.28-0012M	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		43 366,67	45 561,02
15.1.02.28-0013M	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		128 033,33	134 511,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
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 – 6шт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный).	шт.	900	231 624,20	243 344,38
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					
15.2.02.04-0004М	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	п.м		3 387,32	3 558,72
15.2.02.04-0005М	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	п.м		3 387,32	3 558,72
15.2.02.04-0006М	Ограждение спортивной площадки СПМ Габариты: 3020*80*3750 Способ крепления: бетонировка	п.м		41 916,04	44 036,99
15.2.02.04-0007М	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					
15.2.03.04-0001М	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 1500х600х800 мм	шт.		23 500,00	24 689,10
15.2.03.04-0002М	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 1200х450х450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		13 833,33	14 533,30
15.2.03.04-0003М	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 1800х716х975 мм	шт.		18 833,33	19 786,30
15.2.03.04-0004М	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 1500х400х450 мм ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		10 250,00	10 768,65
15.2.03.04-0005М	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 1500х860х900 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		28 666,67	30 117,20
15.2.03.04-0007М	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. 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 1000х600х450 мм	м		18 416,67	19 348,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0008М	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. 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 1000х600х450 мм	м		21 166,67	22 237,70
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.		23 666,67	24 864,20
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	19 666,67	20 661,80
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	23 583,33	24 776,65
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	32 166,67	33 794,30
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	22 000,00	23 113,20
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	36 083,33	37 909,15
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	32 166,67	33 794,30
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	25 000,00	26 265,00
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	34 416,67	36 158,15
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	10 000,00	10 506,00
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	15 583,33	16 371,85
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	16 833,33	17 685,10
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	10 500,00	11 031,30
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	15 750,00	16 546,95
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	12 250,00	12 869,85
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	17 583,33	18 473,05
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	19 583,33	20 574,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	5 583,33	5 865,85
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	6 083,33	6 391,15
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	7 916,67	8 317,25
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	13 000,00	13 657,80
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	7 750,00	8 142,15
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	11 750,00	12 344,55
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	7 583,33	7 967,05
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	11 666,67	12 257,00
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	8 666,67	9 105,20
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	13 166,67	13 832,90
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	10 250,00	10 768,65
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	16 333,33	17 159,80
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	9 083,33	9 542,95
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	13 666,67	14 358,20
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	8 666,67	9 105,20
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	14 083,33	14 795,95
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	4 250,00	4 465,05
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	7 250,00	7 616,85
15.2.03.04-0065М	Скамейка стальная кованая "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	24,7	8 666,67	9 105,20
15.2.03.04-0066М	Скамейка стальная кованая "Вена" ШхВхД 570х830х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	43,2	13 166,67	13 832,90
15.2.03.04-0067М	Скамейка стальная кованая "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	25	9 833,33	10 330,90
15.2.03.04-0068М	Скамейка стальная кованая "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	43	15 916,67	16 722,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	3 166,67	3 326,90
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	5 000,00	5 253,00
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	85 750,00	90 088,95
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	15 583,33	16 371,85
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	23 666,67	24 864,20
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	9 083,33	9 542,95
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	8 666,67	9 105,20
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	5 333,33	5 603,20
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	5 250,00	5 515,65
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	5 500,00	5 778,30
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	7 833,33	8 229,70
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. Объем: 30л. Размеры 44х45х60 см. Вес: от 60 кг. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	60	16 583,33	17 422,45
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. Объем: 25л. Размеры: 33х63см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	50	21 250,00	22 325,25
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. Объем: 30л. Размеры 38х28х55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	6 750,00	7 091,55
15.2.03.06-0013М	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	9,2	5 916,67	6 216,05
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. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	8	3 416,67	3 589,55
15.2.03.06-0015М	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 100х435мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	31	10 333,33	10 856,20
15.2.03.06-0018М	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	8	5 000,00	5 253,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0026М	Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зеленый, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объем: 20/30л. Размеры: 37/37х32/36х55см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	5,9	2 000,00	2 101,20
15.2.03.06-0030М	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 60л. Размеры: 60х60х75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	78	23 276,00	24 453,77
15.2.03.06-0031М	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	90	19 306,00	20 282,88
15.2.03.06-0032М	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	35	13 004,00	13 662,01
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. Объем - 19л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	3	1 694,00	1 779,72
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: 300х718мм. Объем - 51л. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	4,5	2 048,00	2 151,63
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. Объем: 30л. Размеры: 37,5х37,5х79см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	14	5 826,00	6 120,80
15.2.03.06-0038М	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Ёмкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	20	13 590,00	14 277,65
15.2.03.06-0042М	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Объем: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	70	8 950,00	9 402,87
15.2.03.06-0043М	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Ёмкость 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	20 793,00	21 845,13
15.2.03.06-0044М	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Ёмкость 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	22 501,00	23 639,55
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	14 008,00	14 716,80
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	17 182,00	18 051,40
15.2.03.06-0049М	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт 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	20 126,00	21 144,38
15.2.03.06-0050М	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт 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	20 126,00	21 144,38
15.2.03.06-0051М	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты 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	13 178,00	13 844,81
15.2.03.06-0052М	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	50	17 900,00	18 805,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0054M	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 50x82 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29,5	21 733,00	22 832,69
15.2.03.06-0055M	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085x575мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29,5	16 789,00	17 638,52
15.2.03.06-0056M	Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: нет Объем: 30 л. Размеры 38x45x75 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6,7	5 467,00	5 743,63
15.2.03.06-0057M	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50x1,10 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	29	11 433,00	12 011,51
15.2.03.06-0058M	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80x45 см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	18	6 802,00	7 146,18
15.2.03.06-0059M	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45x38x70см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	3 605,00	3 787,42
15.2.03.06-0060M	Урна для экскрементов «Вариант-1» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200x280x1300 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7	12 434,00	13 063,16
15.2.03.06-0061M	Урна для экскрементов «Вариант-2» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324x1050 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	7,5	16 000,00	16 809,60
15.2.03.06-0063M	Урна для экскрементов «Вариант-4» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351x1878 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	9	19 488,00	20 474,09
15.2.03.06-0064M	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	10 559,00	11 093,29
15.2.03.06-0065M	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	4 449,00	4 674,12
15.2.03.06-0066M	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000x1600x2300 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		19 666,67	20 661,80
15.2.03.06-0068M	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420x110x774 (ДхШхВ) ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.		3 916,67	4 114,85
15.2.03.06-0073M	Урна УД-007, габариты 660*396*876. Материал: металл.	шт		22 583,86	23 726,61
Группа 15.2.03.08 Цветники					
15.2.03.08-0001M	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	10 833,33	11 381,50
15.2.03.08-0002M	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	10 833,33	11 381,50
15.2.03.08-0003M	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	7 833,33	8 229,70
15.2.03.08-0004M	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	8 333,33	8 755,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	14 684,00	15 427,01
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	8 010,00	8 415,31
15.2.03.08-0007М	Цветочница «Парадная» 120x120x120см. из стеклопластика с гранитной крошкой. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	48	98 166,67	103 133,90
15.2.03.08-0012М	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. 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.	40	88 000,00	92 452,80
15.2.03.08-0013М	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 лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	52	88 083,33	92 540,35
15.2.03.08-0018М	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	152 500,00	160 216,50
15.2.03.08-0019М	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	3 416,67	3 589,55
15.2.03.08-0021М	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	15 916,67	16 722,05
15.2.03.08-0022М	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	5 500,00	5 778,30
15.2.03.08-0023М	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	16 000,00	16 809,60
15.2.03.08-0024М	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	6	7 916,67	8 317,25
15.2.03.08-0027М	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	2 583,33	2 714,05
15.2.03.08-0028М	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	42 416,67	44 562,95
15.2.03.08-0031М	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	15 500,00	16 284,30
15.2.03.08-0034М	Приствольная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литья, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800x800x30 мм., 960x960x30 мм., 1000x1000x30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200x1200x30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600x1600x30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	57	31 250,00	32 831,25
15.2.03.08-0035М	Приствольная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000x1000x25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	53	17 750,00	18 648,15
15.2.03.08-0036М	Приствольная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1200x1200x25мм. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	72	23 333,33	24 514,00
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					
16.2.02.02-0001М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0002М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> 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
16.2.02.02-0003М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> 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
16.2.02.02-0004М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> 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
16.2.02.02-0005М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> 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
16.2.02.02-0006М	Берёза повислая / <i>Betula pendula</i> 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
16.2.02.02-0007М	Берёза повислая / <i>Betula pendula</i> 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
16.2.02.02-0008М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> '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
16.2.02.02-0009М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> '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
16.2.02.02-0010М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> '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
16.2.02.02-0011М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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 убыстрится.	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 убыстрится.	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 убыстрится.	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 убыстрится.	шт		18 500,00	19 436,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 убаыряется.	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
16.2.02.02-0028М	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, привитое на штамб 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 штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0029М	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, привитое на штамб 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 штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		11 600,00	12 186,96
16.2.02.02-0030М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' расстояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м .	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.02-0031М	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
16.2.02.02-0032М	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
16.2.02.02-0033М	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
16.2.02.02-0034М	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
16.2.02.02-0035М	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
16.2.02.02-0036М	Клен остролистный 'Роял Ред' / <i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' расстояние, привитое на штамб 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0037М	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europaеа</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
16.2.02.02-0038М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> 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
16.2.02.02-0039М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> 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
16.2.02.02-0040М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> 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
16.2.02.02-0041М	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 июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0042М	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 июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		13 900,00	14 603,34
16.2.02.02-0043М	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 июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		15 000,00	15 759,00
16.2.02.02-0044М	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 июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		16 000,00	16 809,60
16.2.02.02-0045М	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 июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		21 500,00	22 587,90
16.2.02.02-0046М	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
16.2.02.02-0047М	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
16.2.02.02-0048М	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
16.2.02.02-0049М	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
16.2.02.02-0050М	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
16.2.02.02-0051М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0052М	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
16.2.02.02-0053М	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
16.2.02.02-0054М	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
16.2.02.02-0055М	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
16.2.02.02-0056М	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
16.2.02.02-0057М	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
16.2.02.02-0058М	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ <i>Sorbus aucuparia</i> '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
16.2.02.02-0059М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0060М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0061М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.02-0062М	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / <i>Sorbus aucuparia</i> '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
16.2.02.02-0063М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> '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
16.2.02.02-0064М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> '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
16.2.02.02-0065М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> '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
16.2.02.02-0066М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0067М	Черемуха Маака/ <i>Padus maackii</i> 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
16.2.02.02-0068М	Яблоня 'Мокум'/ <i>Malus 'Mokum'</i> 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
16.2.02.02-0069М	Яблоня 'Невилл Копеман'/ <i>Malus 'Nevill Kopeman'</i> 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
16.2.02.02-0070М	Яблоня 'Саржента' / <i>Malus sargentii</i> 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
16.2.02.02-0071М	Яблоня 'Эверест' / <i>Malus 'Evereste'</i> 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
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
16.2.02.03-0001М	Ель колючая 'Глаука Глобоза'/ <i>Picea pungens 'Glaucia Globosa'</i> 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 'Glaucia Globosa'</i> 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 'Acrocona'</i> 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 'Acrocona'</i> 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 'Puli'</i> 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 ветвями. 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 'Brabant'</i> 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 'Brabant'</i> 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 'Brabant'</i> 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.03-0013М	Туя западная "Брабант" / T11'a occidentalis '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" / T11'a occidentalis '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' Thuja occidentalis '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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0004M	Барбарис Тунберга 'Атропурпеа' / 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
16.2.02.04-0005M	Барбарис Тунберга 'Ауреа' / 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
16.2.02.04-0006M	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
16.2.02.04-0007M	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листья осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		2 300,00	2 416,38
16.2.02.04-0008M	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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' / Euonymus alatus 'Compactus' 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 / Ligustrum vulgare 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 'Ауреа' / Ligustrum vulgare 'Aureum' 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' / Ligustrum vulgaris 'Lodense' 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 'Ауреа' / Ligustrum ovalifolium 'Aureum' 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 'Ауреа' / Ligustrum ovalifolium 'Aureum' 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' / Crataegus mordenensis 'Toba' 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' / Crataegus mordenensis 'Toba' 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0022М	Боярышник обыкновенный/ Crataegus laevigata 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
16.2.02.04-0023М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna 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
16.2.02.04-0024М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna 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
16.2.02.04-0025М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna 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
16.2.02.04-0026М	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia 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
16.2.02.04-0027М	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia 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
16.2.02.04-0028М	Боярышник средний 'Паульс Скарлет'/ Crataegus media '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
16.2.02.04-0029М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' 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
16.2.02.04-0030М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' 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
16.2.02.04-0031М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' 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
16.2.02.04-0032М	Бузина черная 'Лациниата'/ Sambucus nigra 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный жёлтый цвет, потом они приобретают зелёноватый оттенок.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0033М	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ Sambucus nigra '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
16.2.02.04-0034М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra '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 сильноорассеченные.	шт		996,61	1 047,04
16.2.02.04-0035М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra '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 сильноорассеченные.	шт		4 352,54	4 572,78
16.2.02.04-0036М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra '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 сильноорассеченные.	шт		620,34	651,73
16.2.02.04-0037М	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ Sambucus nigra '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
16.2.02.04-0038М	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida '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
16.2.02.04-0039М	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida '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
16.2.02.04-0040М	Гортензия древовидная 'Баунти'/ Hydrangea arborescens '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
16.2.02.04-0043M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0044M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0045M	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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
16.2.02.04-0046M	Жимолость татарская/ <i>Lonicera tatarica</i> 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
16.2.02.04-0047M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0048M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0049M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0050M	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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
16.2.02.04-0051M	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0052M	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0053M	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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
16.2.02.04-0054M	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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
16.2.02.04-0055M	Кизильник горизонтальный / <i>Cotoneaster horizontalis</i> 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
16.2.02.04-0056M	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> 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
16.2.02.04-0057M	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> 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
16.2.02.04-0058M	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> 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
16.2.02.04-0059M	Лох узколистный/ <i>Eleaagnus angustifolia</i> 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
16.2.02.04-0060M	Лох узколистный/ <i>Eleaagnus angustifolia</i> 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
16.2.02.04-0061M	Рябинник рябинолистный/ <i>Sorbaria sorbifolia</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		450,00	472,77
16.2.02.04-0062M	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
16.2.02.04-0064М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.04-0065М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб 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
16.2.02.04-0066М	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
16.2.02.04-0067М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / 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
16.2.02.04-0068М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / 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
16.2.02.04-0069М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / 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
16.2.02.04-0070М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / 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
16.2.02.04-0071М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / 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
16.2.02.04-0072М	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
16.2.02.04-0073М	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
16.2.02.04-0074М	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
16.2.02.04-0075М	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
16.2.02.04-0076М	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
16.2.02.04-0077М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0078М	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
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-АНТИРРИНУМ	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-БЕГОНΙΑ	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-ГЕОРГИИНЫ	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-ГАЙЛАРДИЯ	шт.	0,35	187,00	196,46
16.2.02.07-0049М	Посадочный материал многолетних культур-ГВОЗДИКА	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-ЗВЕРОВОЙ	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.07-0060М	Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый	шт.	0,35	338,38	355,50
16.2.02.07-0061М	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского	шт.	0,35	162,64	170,87
16.2.02.07-0062М	Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС	шт.	0,35	78,82	82,80
16.2.02.07-0063М	Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ	шт.	0,35	43,45	45,65
16.2.02.07-0064М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА	шт.	1,35	118,60	124,60
16.2.02.07-0065М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА	шт.	0,35	1 367,27	1 436,46
16.2.02.07-0066М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер	шт.	0,35	912,82	959,00
16.2.02.07-0067М	Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК	шт.	0,35	182,73	191,97
16.2.02.07-0068М	Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС	шт.	1,35	79,78	83,81
16.2.02.07-0069М	Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля	шт.	0,35	108,28	113,76
16.2.02.07-0070М	Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	96,03	100,89
16.2.02.07-0071М	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОДИЛО	шт.	0,35	99,90	104,96
16.2.02.07-0072М	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	118,65	124,65
16.2.02.07-0073М	Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА	шт.	1,35	95,09	99,90
16.2.02.07-0074М	Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские	шт.	0,35	43,68	45,89
16.2.02.07-0075М	Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК	шт.	0,35	79,94	83,99
16.2.02.07-0076М	Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ	шт.	0,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0077М	Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА	шт.	0,35	16,53	17,37
16.2.02.07-0078М	Посадочный материал многолетних культур-ПИОН	шт.	0,35	215,82	226,74
16.2.02.07-0079М	Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ	шт.	0,35	24,83	26,08
16.2.02.07-0080М	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА	шт.	0,35	78,13	82,08
16.2.02.07-0081М	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая	шт.	0,35	121,39	127,53
16.2.02.07-0082М	Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА	шт.	0,35	39,97	41,99
16.2.02.07-0083М	Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	1,35	98,75	103,74
16.2.02.07-0084М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ	шт.	1,35	118,72	124,73
16.2.02.07-0085М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный	шт.	0,35	330,00	346,70
16.2.02.07-0086М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый	шт.	0,35	130,11	136,69
16.2.02.07-0087М	Посадочный материал многолетних культур-СОЛИДАГО	шт.	0,35	79,36	83,37
16.2.02.07-0088М	Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН	шт.	0,35	167,19	175,65
16.2.02.07-0089М	Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана	шт.	0,35	43,52	45,73
16.2.02.07-0090М	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	137,64	144,61
16.2.02.07-0091М	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб.	шт.	0,35	113,45	119,19
16.2.02.07-0092М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА	шт.	0,35	195,76	205,66
16.2.02.07-0093М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна	шт.	0,35	487,25	511,91
16.2.02.07-0094М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда	шт.	0,35	972,97	1 022,20
16.2.02.07-0095М	Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА	шт.	0,35	99,22	104,24
16.2.02.07-0096М	Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА	шт.	0,35	152,24	159,95
16.2.02.07-0097М	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ	шт.	0,35	99,91	104,97
16.2.02.07-0098М	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый	шт.	0,35	113,12	118,84
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
16.2.02.10-0001М	Дикорастущие травы	кг	1,02	311,37	327,12
16.2.02.10-0003М	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					
16.3.02.01-0002М	Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1 010	11 475,00	12 055,64
16.3.02.01-0003М	Удобрения минеральные: Селитра кальциевая	т	1 010	58 650,00	61 617,69
16.3.02.01-0004М	Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А	т	1 010	11 900,00	12 502,14
16.3.02.01-0005М	Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия	т	1 010	22 100,00	23 218,26
16.3.02.01-0006М	Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный	т	1 010	52 589,50	55 250,53
16.3.02.01-0007М	Удобрения органо-минеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м³		10 880,00	11 430,53
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
16.3.02.03-0001М	Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК	л		671,50	705,48
16.3.02.03-0002М	Гербициды: Базагран, ВРК	л		1 153,45	1 211,81
16.3.02.03-0003М	Гербициды: Гезагарт, 50%-ная концентрированная эмульсия	л		1 072,02	1 126,26
16.3.02.03-0004М	Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	156 635,12	164 560,85
16.3.02.03-0005М	Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия	л		986,00	1 035,89
16.3.02.03-0006М	Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия	л		624,75	656,36
16.3.02.03-0007М	Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок	кг	1,22	1 116,90	1 173,42
16.3.02.03-0008М	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					
17.4.04.02-0001М	Смесь пескосольная 10% соли	т		1 445,00	1 518,12
17.4.04.02-0002М	Смесь пескосольная 20% соли	т		1 700,00	1 786,02
17.4.04.02-0003М	Смесь пескосольная 30% соли	т		2 125,00	2 232,53
17.4.04.02-0004М	Смесь пескосольная 40% соли	т		2 550,00	2 679,03
17.4.04.02-0005М	Смесь пескосольная 50% соли	т		2 975,00	3 125,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 выдвинимым 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, Р=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=250 мм	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 30С906БР, 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 30С906БР, 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 30С906БР, 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 (30СЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	210	109 967,03	115 531,36
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
18.1.02.03-0008М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		2 012,17	2 113,99
18.1.02.03-0009М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		2 958,08	3 107,76
18.1.02.03-0010М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		3 569,50	3 750,12
18.1.02.03-0011М	Задвижки 30С47БК4, 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 (30С39Р), 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 (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм обрезин.	шт.	18,5	7 533,80	7 915,01
18.1.02.03-0014М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм обрезин.	шт.	22,5	9 043,86	9 501,48
18.1.02.03-0015М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм обрезин.	шт.	42	12 763,69	13 409,53
18.1.02.03-0016М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм обрезин.	шт.		18 512,96	19 449,72
18.1.02.03-0017М	Задвижки МЗВГ (30С39Р), 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 (30С39Р), 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 (30С39Р), 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 31С7БК, 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 31С7БК, 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 31С7БК, 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 31С7БК, 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 31С906БР, 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 обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		4 885,83	5 133,05
18.1.02.03-0057М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		5 277,22	5 544,25
18.1.02.03-0058М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		6 548,89	6 880,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.02.03-0059М	Задвижка с обрезиненным 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 обрезиненным 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 обрезиненным 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
Раздел 18.1.03 Затворы					
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
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
18.1.03.01-0019М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		4 457,78	4 683,34
18.1.03.01-0020М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		4 898,89	5 146,78
18.1.03.01-0021М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		5 353,61	5 624,50
18.1.03.01-0022М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		5 957,22	6 258,66
18.1.03.01-0023М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16	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, Py16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0025М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0026М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16	шт.		2 929,65	3 077,89
18.1.03.01-0027М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16	шт.		3 086,45	3 242,62
18.1.03.01-0028М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16	шт.		3 242,26	3 406,32
18.1.03.01-0029М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16	шт.		3 905,71	4 103,34
18.1.03.01-0030М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16	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, Py16	шт.		5 610,00	5 893,87
18.1.03.01-0032М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16	шт.		5 610,00	5 893,87
18.1.03.01-0033М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16	шт.		6 120,00	6 429,67
18.1.03.01-0034М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16	шт.		6 460,00	6 786,88
18.1.03.01-0035М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16	шт.		7 310,00	7 679,89
18.1.03.01-0036М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16	шт.		7 650,00	8 037,09
18.1.03.01-0037М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16	шт.		13 430,00	14 109,56
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
18.1.04.07-0006М	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		137,22	144,17
18.1.04.07-0007М	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		184,44	193,77
18.1.04.07-0008М	Обратный клапан полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		273,33	287,16
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие					
18.1.06.05-0001М	Клапаны двухседельные под дистанционное управление, марка 25С201НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		20 837,67	21 892,06
18.1.06.05-0002М	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	40	15 194,40	15 963,23
18.1.06.05-0003М	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	20,6	11 374,58	11 950,14
18.1.06.05-0004М	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	28	15 731,94	16 527,98
18.1.06.05-0005М	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	18	11 022,78	11 580,53
18.1.06.05-0006М	Клапаны с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), марка 25НЖ94НЖ, d=25 мм	шт.		36 880,14	38 746,27
18.1.06.05-0007М	Клапаны с ребристой крышкой с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С94НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		15 791,81	16 590,87
18.1.06.05-0008М	Клапаны, марка 25НЖ997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		45 883,61	48 205,32
18.1.06.05-0009М	Клапаны, марка 25НЖ998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		46 440,69	48 790,59
18.1.06.05-0010М	Клапаны, марка 25С997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		31 880,94	33 494,12
18.1.06.05-0011М	Клапаны, марка 25С998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		34 499,22	36 244,88
18.1.06.05-0012М	Клапаны сильфонные с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25НЖ90НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		44 259,72	46 499,26
18.1.06.05-0013М	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		14 364,72	15 091,57
18.1.06.05-0014М	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, 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					
18.1.06.06-0001М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		13 991,11	14 699,06
18.1.06.06-0002М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		14 951,39	15 707,93
18.1.06.06-0003М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		16 269,17	17 092,40
18.1.06.06-0004М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.32.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 32, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		25 117,50	26 388,45
18.1.06.06-0005М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.40.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 40, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		28 582,50	30 028,78
18.1.06.06-0006М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.50.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 50, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		42 288,33	44 428,12
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
18.1.09.01-0028М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 673,33	1 758,00
18.1.09.01-0029М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
18.1.09.01-0030М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
18.1.09.01-0031М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 910,00	2 006,65
18.1.09.01-0032М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 590,00	2 721,05
18.1.09.01-0033М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0034М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		3 877,50	4 073,70

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0035М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		5 044,17	5 299,40
18.1.09.01-0036М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
18.1.09.01-0037М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		14 102,50	14 816,09
18.1.09.01-0038М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		16 315,83	17 141,41
18.1.09.01-0039М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		33 180,00	34 858,91
18.1.09.01-0040М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		60 731,67	63 804,69
18.1.09.01-0041М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
18.1.09.01-0042М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
18.1.09.01-0043М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 079,17	2 184,37
18.1.09.01-0044М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 388,33	2 509,18
18.1.09.01-0045М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 912,50	3 059,87
18.1.09.01-0046М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		3 163,33	3 323,40
18.1.09.01-0047М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 447,50	3 621,94
18.1.09.01-0048М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 810,83	4 003,66
18.1.09.01-0049М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		4 687,50	4 924,69
18.1.09.01-0050М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		5 078,33	5 335,30
18.1.09.01-0051М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		6 750,00	7 091,55
18.1.09.01-0052М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 025,00	7 380,47
18.1.09.01-0053М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		7 950,00	8 352,27
18.1.09.01-0054М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		9 248,33	9 716,30
18.1.09.01-0055М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		19 686,67	20 682,81
18.1.09.01-0056М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		20 999,17	22 061,72
18.1.09.01-0057М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		24 646,67	25 893,79
18.1.09.01-0058М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		28 927,50	30 391,23
18.1.09.01-0059М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		46 258,33	48 599,01
18.1.09.01-0060М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		52 321,67	54 969,14
18.1.09.01-0061М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		82 536,67	86 713,02
18.1.09.01-0062М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		90 545,83	95 127,45
18.1.09.01-0063М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
18.1.09.01-0064М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
18.1.09.01-0065М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 753,33	1 842,05
18.1.09.01-0066М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 840,83	1 933,98
18.1.09.01-0067М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 022,50	2 124,84
18.1.09.01-0068М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 358,33	2 477,67
18.1.09.01-0069М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0070М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 295,00	3 461,73
18.1.09.01-0071М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 140,00	4 349,48
18.1.09.01-0072М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		6 899,17	7 248,26
18.1.09.01-0116М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0117М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
18.1.09.01-0118М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 919,17	5 168,09
18.1.09.01-0119М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
18.1.09.01-0120М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		13 715,00	14 408,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0121М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		17 749,17	18 647,27
18.1.09.01-0122М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		29 581,67	31 078,50
18.1.09.01-0123М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		56 564,17	59 426,31
18.1.09.01-0124М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
18.1.09.01-0125М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
18.1.09.01-0126М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 721,67	3 909,98
18.1.09.01-0127М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		4 170,83	4 381,88
18.1.09.01-0128М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		6 471,67	6 799,13
18.1.09.01-0129М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 728,33	7 068,79
18.1.09.01-0130М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 310,83	8 731,36
18.1.09.01-0131М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		8 863,33	9 311,82
18.1.09.01-0132М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа	шт.		19 360,00	20 339,62
18.1.09.01-0133М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		20 885,83	21 942,66
18.1.09.01-0134М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа	шт.		23 620,00	24 815,17
18.1.09.01-0135М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		24 768,33	26 021,61
18.1.09.01-0136М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа	шт.		35 659,17	37 463,52
18.1.09.01-0137М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		41 834,17	43 950,98
18.1.09.01-0138М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа	шт.		70 309,17	73 866,81
18.1.09.01-0139М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		76 842,50	80 730,73
18.1.09.01-0140М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
18.1.09.01-0141М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
18.1.09.01-0163М	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
18.1.09.01-0164М	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
18.1.09.01-0165М	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с	шт.		2 662,29	2 797,00
18.1.09.01-0166М	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с	шт.		2 899,29	3 046,00
18.1.09.01-0167М	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с	шт.		3 861,81	4 057,22
18.1.09.01-0168М	Кран КШГ 70.102.050 Ду50 с/с	шт.		4 215,51	4 428,81
18.1.09.01-0169М	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с	шт.		6 499,67	6 828,55
18.1.09.01-0170М	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с	шт.		8 595,66	9 030,60
18.1.09.01-0171М	Кран КШГ 70.102.100 Ду100 с/с	шт.		11 114,12	11 676,49
18.1.09.01-0172М	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с	шт.		19 532,36	20 520,70
18.1.09.01-0173М	Кран КШГ 71.102.150 Ду150 с/с	шт.		32 447,53	34 089,37
18.1.09.01-0174М	Кран КШГ 71.102.200 Ду200 с/с	шт.		42 560,48	44 714,05
18.1.09.01-0175М	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		95 208,59	100 026,14
18.1.09.01-0176М	Кран КШГ 71.102.300 Ду300 с/с	шт.		214 902,74	225 776,81
18.1.09.01-0177М	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		395 286,72	415 288,23
18.1.09.01-0178М	Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с	шт.		703 022,84	738 595,80
18.1.09.01-0179М	Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с	шт.		1 278 222,45	1 342 900,50
18.1.09.01-0180М	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		3 042,65	3 196,61
18.1.09.01-0181М	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 664,21	4 900,22
18.1.09.01-0182М	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 664,21	4 900,22
18.1.09.01-0183М	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		5 125,56	5 384,92
18.1.09.01-0184М	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 767,44	7 109,87
18.1.09.01-0185М	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		7 343,68	7 715,27
18.1.09.01-0186М	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		9 224,38	9 691,13
18.1.09.01-0187М	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16	шт.		10 902,44	11 454,10
18.1.09.01-0188М	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16	шт.		15 947,48	16 754,43
18.1.09.01-0189М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		19 227,75	20 200,67
18.1.09.01-0190М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16	шт.		32 399,69	34 039,11
18.1.09.01-0191М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16	шт.		53 648,43	56 363,04
18.1.09.01-0192М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		119 852,72	125 917,27
18.1.09.01-0193М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		219 057,53	230 141,84
18.1.09.01-0194М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		342 985,76	360 340,84
18.1.09.01-0195М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		584 727,46	614 314,67
18.1.09.01-0196М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 178 033,90	1 237 642,42
18.1.09.01-0197М	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 773,86	8 167,21
18.1.09.01-0198М	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		9 040,52	9 497,97
18.1.09.01-0199М	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		13 847,96	14 548,67
18.1.09.01-0200М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		21 334,13	22 413,64
18.1.09.01-0201М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		32 399,69	34 039,11
18.1.09.01-0202М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		59 041,44	62 028,93
18.1.09.01-0203М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		131 837,28	138 508,25
18.1.09.01-0204М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		240 967,04	253 159,97
18.1.09.01-0205М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		377 288,52	396 379,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0206М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		643 201,62	675 747,62
18.1.09.01-0207М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 257 472,16	1 321 100,25
18.1.09.01-0208М	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 385,98	3 557,31
18.1.09.01-0209М	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 823,53	4 017,00
18.1.09.01-0210М	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 823,53	4 017,00
18.1.09.01-0211М	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 541,57	3 720,78
18.1.09.01-0212М	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 828,83	6 123,77
18.1.09.01-0213М	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		6 326,08	6 646,18
18.1.09.01-0403М	Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм	шт.		1 905,09	2 001,50
18.1.09.01-0404М	Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм	шт.		2 305,98	2 422,66
18.1.09.01-0405М	Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм	шт.		2 507,02	2 633,88
18.1.09.01-0406М	Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм	шт.		2 807,38	2 949,43
18.1.09.01-0407М	Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм	шт.		3 609,16	3 791,78
18.1.09.01-0408М	Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм	шт.		4 011,23	4 214,20
18.1.09.01-0409М	Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм	шт.		8 022,48	8 428,41
18.1.09.01-0410М	Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм	шт.		11 732,15	12 325,79
18.1.09.01-0411М	Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм	шт.		35 549,47	37 348,27
18.1.09.01-0412М	Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм	шт.		58 513,56	61 474,34
18.1.09.01-0413М	Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм	шт.		202 265,92	212 500,58
18.1.09.01-0414М	Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм	шт.		18 579,02	19 519,12
18.1.09.01-0415М	Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм	шт.		26 052,96	27 371,24
18.1.09.01-0416М	Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм	шт.		32 086,75	33 710,34
18.1.09.01-0417М	Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм	шт.		57 596,94	60 511,34
18.1.09.01-0418М	Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм	шт.		157 204,29	165 158,82
18.1.09.01-0419М	Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм	шт.		344 523,26	361 956,13
18.1.09.01-0420М	Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм	шт.		357 775,89	375 879,35
18.1.09.01-0421М	Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм	шт.		609 530,71	640 372,96
18.1.09.01-0422М	Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм	шт.		861 285,53	904 866,58
18.1.09.01-0423М	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
18.1.09.01-0424М	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
18.1.09.01-0425М	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 137,76	8 549,53
18.1.09.01-0426М	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 562,79	8 996,07
18.1.09.01-0427М	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 021,47	10 528,55
18.1.09.01-0428М	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 514,28	11 046,30
18.1.09.01-0429М	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 963,96	14 670,54
18.1.09.01-0430М	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		14 636,11	15 376,69
18.1.09.01-0431М	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		36 554,27	38 403,91
18.1.09.01-0432М	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		85 082,89	89 388,08
18.1.09.01-0433М	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0434М	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0435М	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
18.1.09.01-0436М	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
18.1.09.01-0437М	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0438М	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		5 168,18	5 429,69
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.		184,99	194,35
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.		284,43	298,82
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.		570,23	599,08
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.		184,99	194,35
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.		284,43	298,82
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.		570,23	599,08
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.		863,49	907,18
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.		1 336,50	1 404,13
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.		1 925,09	2 022,50
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.		212,10	222,83
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.		343,53	360,91
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.		637,68	669,95
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.		212,10	222,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		343,53	360,91
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.		637,68	669,95
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.		930,15	977,22
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.		1 407,00	1 478,19
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.		2 098,41	2 204,59
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.		245,48	257,90
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.		392,90	412,78
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.H-H.B GAS	шт.		736,42	773,68
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.H-H.P GAS	шт.		245,48	257,90
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.H-H.P GAS	шт.		392,90	412,78
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.H-H.P GAS	шт.		736,42	773,68
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
18.1.09.07-0001М	Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		123,70	129,96
18.1.09.07-0002М	Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		170,11	178,71
18.1.09.07-0003М	Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		310,05	325,74
18.1.09.07-0004М	Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		480,98	505,32
18.1.09.07-0005М	Шаровой кран полипропиленовый PRO AQUA 50	шт.		900,08	945,62
18.1.09.07-0006М	Шаровой 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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.		159,25	167,31
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.		256,60	269,58
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.		501,38	526,75
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.		166,19	174,60
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.		264,94	278,35
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.		508,33	534,05
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.		917,50	963,93
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.		1 561,25	1 640,25
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.		2 236,25	2 349,40
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.		257,99	271,05
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.		401,08	421,37
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.		776,15	815,42
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.		264,94	278,35
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.		407,58	428,20
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.		782,65	822,25
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.		180,11	189,22
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.		291,37	306,11
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.		531,28	558,16
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.		187,06	196,52
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.		298,33	313,42
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.		538,24	565,48
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.		849,53	892,51
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.		1 409,53	1 480,86
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.		2 082,54	2 187,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		215,58	226,49
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.		324,06	340,46
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.		750,33	788,30
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.		222,53	233,78
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.		331,00	347,75
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.		757,28	795,60
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
18.1.10.08-0004М	Краны четырехходовые муфтовые, 11Б23БК, p=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, p=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, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		423,83	445,28
18.1.10.08-0009М	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		656,46	689,68
18.1.10.08-0010М	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		1 041,93	1 094,66
18.1.10.08-0011М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017	шт.		423,83	445,28
18.1.10.08-0012М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018	шт.		787,99	827,86
18.1.10.08-0013М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019	шт.		306,31	321,81
18.1.10.08-0014М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду008, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499	шт.		177,82	186,81
18.1.10.08-0015М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду010, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500	шт.		202,78	213,04
18.1.10.08-0016М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду015, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501	шт.		290,47	305,16
18.1.10.08-0017М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду020, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502	шт.		400,69	420,97
18.1.10.08-0018М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду025, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503	шт.		587,64	617,38
18.1.10.08-0019М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду032, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504	шт.		987,12	1 037,06
18.1.10.08-0020М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду040, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505	шт.		1 339,71	1 407,50
18.1.10.08-0021М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду050, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная , тип 34.506	шт.		2 170,93	2 280,78
18.1.10.08-0022М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду065, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		4 306,54	4 524,45
18.1.10.08-0023М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду080, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508	шт.		6 046,94	6 352,92
18.1.10.08-0024М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду100, Ру25, Траб=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509	шт.		7 787,34	8 181,38
18.1.10.08-0025М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду010, Ру25, Траб=95, Tmax=110гр., внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510	шт.		90,73	95,32
18.1.10.08-0026М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду015, Ру25, Траб=95, Tmax=110гр., внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511	шт.		290,47	305,16
18.1.10.08-0027М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду020, Ру25, Траб=95, Tmax=110гр., внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512	шт.		400,69	420,97
18.1.10.08-0028М	Кран шаровой для воды полнопрох., хром., Ду025, Ру25, Траб=95, Tmax=110гр., внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513	шт.		587,64	617,38
18.1.10.08-0029М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=25 мм	шт.	1,1	337,50	354,58
18.1.10.08-0030М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=40 мм	шт.	1,7	466,11	489,69
18.1.10.08-0031М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, d=65 мм	шт.	7	925,00	971,81
18.1.10.08-0032М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11Ч3БК, p=0,1 МПа(1 кгс/см ²), T=50°C, 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.		1 500,83	1 576,78
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.		1 564,17	1 643,31
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.		1 691,67	1 777,27

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.		1 829,17	1 921,72
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.		1 744,17	1 832,42
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.		2 230,00	2 342,84
18.1.10.10-0008М	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 020,83	1 072,49
18.1.10.10-0009М	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 655,00	1 738,74
18.1.10.10-0011М	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 741,67	1 829,80
18.1.10.10-0012М	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 486,67	4 713,69
18.1.10.10-0014М	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 445,83	3 620,19
18.1.10.10-0015М	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 666,67	7 004,00
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		7 025,00	7 380,47
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		6 633,33	6 968,98
18.1.10.10-0018М	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 896,67	5 144,44
18.1.10.10-0019М	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 291,67	9 761,83
18.1.10.10-0020М	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 077,50	4 283,82
18.1.10.10-0021М	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 629,17	4 863,40
18.1.10.10-0022М	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 491,67	7 870,75
18.1.10.10-0023М	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 145,00	5 405,34
18.1.10.10-0024М	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 250,00	6 566,25
18.1.10.10-0025М	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 608,33	6 942,72
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.		4 965,00	5 216,23
18.1.10.10-0027М	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		8 190,00	8 604,41
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня					
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды					
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, AVPQ, тип APV, 1,6 м³/ч, d= 15 мм	шт.	0,3	72 295,00	75 953,13
18.1.11.01-0128М	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 2,5 м³/ч, d= 15 мм	шт.	0,3	76 925,00	80 817,41
18.1.11.01-0129М	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 4,0 м³/ч, d= 20 мм	шт.	0,5	79 366,67	83 382,62
18.1.11.01-0130М	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 6,3 м³/ч, d= 25 мм	шт.	0,6	90 128,26	94 688,75
18.1.11.01-0131М	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 10,0 м³/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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 мм	шт.		24 992,22	26 256,83
18.1.11.07-0013М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 25 мм	шт.		28 400,28	29 837,34
18.1.11.07-0014М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 40 мм	шт.		31 643,89	33 245,07
18.1.11.07-0015М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 50 мм	шт.		40 454,17	42 501,16
18.1.11.07-0016М	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 80 мм	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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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.		875,00	919,28
18.1.11.08-0002М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
18.1.11.08-0003М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
18.1.11.08-0004М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм	шт.		7 815,50	8 210,96
18.1.11.08-0005М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм	шт.		11 529,83	12 113,24
18.1.11.08-0006М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм	шт.	0,6	1 423,57	1 495,60
18.1.11.08-0007М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм	шт.	4,2	7 269,27	7 637,10
18.1.11.08-0008М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
18.1.11.08-0009М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм	шт.	22	15 245,27	16 016,68
18.1.11.08-0010М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм	шт.	28	16 375,04	17 203,61
18.1.11.08-0012М	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм	шт.		667,92	701,72
18.1.11.08-0013М	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм	шт.	0,5	1 250,44	1 313,71
18.1.11.08-0014М	Счетчики горячей воды с импульсным входом ВСГД, d=20 мм	шт.	0,6	2 041,82	2 145,13
18.1.11.08-0015М	Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм	шт.	0,5	1 231,74	1 294,07
18.1.11.08-0016М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм	шт.	0,6	2 140,40	2 248,70
18.1.11.08-0017М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм	шт.	4,2	6 713,98	7 053,71
18.1.11.08-0018М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
18.1.11.08-0019М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм	шт.	19	13 629,88	14 319,55
18.1.11.08-0020М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм	шт.	22	15 043,35	15 804,55
18.1.11.08-0021М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм	шт.	28	16 735,47	17 582,29
18.1.11.08-0022М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм	шт.	50	39 753,82	41 765,36
18.1.11.08-0023М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм	шт.		6 355,56	6 677,15
18.1.11.08-0024М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм	шт.	50	40 319,21	42 359,36
18.1.11.08-0025М	Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм	шт.	1,2	4 237,98	4 452,43
18.1.11.08-0026М	Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм	шт.	3,1	4 544,51	4 774,46
18.1.11.08-0027М	Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм	шт.	3	4 871,02	5 117,49
18.1.11.08-0078М	Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм	шт.		2 570,50	2 700,57
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					
18.2.01.03-0003М	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 661,67	1 745,75
18.2.01.03-0004М	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 870,00	1 964,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
18.2.01.06-0001М	Унитаз - компакт Атика (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х337х780мм.	компл.	24,6	5 597,50	5 880,73
18.2.01.06-0002М	Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х345х790мм.	компл.	25,8	5 111,67	5 370,32
18.2.01.06-0003М	Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х335х767мм.	компл.	27,2	6 667,50	7 004,88
18.2.01.06-0004М	Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610х372х780мм.	компл.	26	4 750,00	4 990,35
18.2.01.06-0005М	Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконом фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х342х760мм.	компл.	24,6	9 587,50	10 072,63
18.2.01.06-0006М	Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х350х805	компл.	25	6 250,00	6 566,25
18.2.01.06-0007М	Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615х335х781мм.	компл.	29	4 916,67	5 165,45
18.2.01.06-0008М	Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613х358х755мм	компл.	26	4 925,00	5 174,21
18.2.01.06-0009М	Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612х360х755мм.	компл.	26	6 258,33	6 575,01
18.2.01.06-0010М	Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635х380х750мм.	компл.		5 162,92	5 424,16
18.2.01.06-0011М	Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645х365х770	компл.		4 216,83	4 430,21
18.2.01.06-0012М	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550х310х690мм.	компл.		5 550,00	5 830,83
18.2.01.06-0013М	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580х300х670мм.	компл.		4 320,00	4 538,59
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
18.2.02.01-0003М	Ванны стальные прямобортные, размер 1700х700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	4 322,17	4 540,88
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
18.2.02.02-0001М	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200х700 мм	шт.		12 875,00	13 526,48
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
18.2.02.04-0001М	Мойки стальные на 1 отделение, 500х500 мм, без комплекта	шт.		360,95	379,22
18.2.02.04-0002М	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500х800 мм, с крылом	шт.	19	591,17	621,09
18.2.02.04-0003М	Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600х800 мм	шт.		2 223,33	2 335,83
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 Комплектующие 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.		1 437,58	1 510,33
18.2.06.01-0003М	Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые	шт.		248,33	260,90
18.2.06.01-0006М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118	компл.	0,9	70,83	74,41
18.2.06.01-0010М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром	компл.		323,42	339,78
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
18.2.06.08-0006М	Шланг гибкий металлический, сильфонный 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, сильфонный 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, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм	шт.		390,82	410,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.2.06.08-0009M	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм	шт.		476,87	501,00
18.2.06.08-0010M	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм	шт.		562,03	590,47
18.2.06.08-0011M	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм	шт.		734,14	771,28
18.2.06.08-0012M	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					
18.2.06.12-0001M	Пьедесталы "Лотос"	шт.	22	649,83	682,71
18.2.06.12-0002M	Пьедесталы "Тюльпан"	шт.	21	755,62	793,86
18.2.06.12-0003M	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
18.2.06.12-0004M	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
18.2.06.12-0005M	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
18.2.06.12-0006M	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 194,17	3 355,80
18.2.06.12-0007M	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
18.2.06.12-0008M	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
18.2.06.12-0009M	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
18.2.06.12-0010M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 700,00	2 836,62
18.2.06.12-0011M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 150,00	3 309,39
18.2.06.12-0012M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 749,99	3 939,74
18.2.06.12-0013M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 250,01	5 515,66
18.2.06.12-0014M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 800,01	5 042,89
18.2.06.12-0015M	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
18.2.06.12-0016M	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
18.2.06.12-0017M	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
18.2.06.12-0018M	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 700,01	5 988,43
18.2.06.12-0019M	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 375,01	6 697,59
18.2.06.12-0020M	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800х750мм. 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					
18.3.01.01-0001M	Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см ²), рукавные, марка ГР 38	шт.		100,83	105,93
18.3.01.01-0002M	Головки рукавные, марка ГР 150	шт.	2,51	627,50	659,26
18.3.01.01-0003M	Головки цапковые, марка ГЦ 100	шт.		1 413,33	1 484,84
18.3.01.01-0004M	Головки заглушки, марка ГЗВ 100	шт.	1,02	278,33	292,41
18.3.01.01-0005M	Головки заглушки, марка ГЗВ 125	шт.	1,45	350,83	368,58
18.3.01.01-0006M	Багор	шт.		194,17	204,00
18.3.01.01-0007M	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
18.3.01.01-0008M	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		572,03	600,97
18.3.01.01-0009M	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		381,36	400,66
18.3.01.01-0010M	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 427,12	1 499,33
18.3.01.01-0011M	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		534,75	561,81
18.3.01.01-0012M	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		619,49	650,83
18.3.01.01-0013M	Гайка, d=51мм	шт.		79,66	83,69
18.3.01.01-0014M	Корзина для рукавов	шт.		341,53	358,82
18.3.01.01-0015M	Лом пожарный	шт.		190,68	200,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 (700х400х500)	шт.		1 323,73	1 390,71
18.3.01.01-0019М	Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235)	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, 1,5х1,5 м	шт.		731,02	768,01
18.3.01.02-0012М	Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
18.3.01.02-0013М	Кошма из стекловолокна 1,5х2 м	шт.		283,90	298,27
18.3.01.02-0014М	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
18.3.01.02-0015М	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 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.		19 070,83	20 035,82
18.3.01.04-0002М	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		92,50	97,18
18.3.01.04-0003М	Стволы пожарные РС-50А	шт.		194,17	203,99
18.3.01.04-0004М	Стволы пожарные РС-50П	шт.		57,50	60,41
18.3.01.04-0005М	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		316,67	332,69
18.3.01.04-0006М	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		206,67	217,12
18.3.01.04-0007М	Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А	шт.		1 418,33	1 490,10
18.3.01.04-0008М	Стволы пожарные РСК3-70	шт.		2 012,50	2 114,33
18.3.01.04-0009М	Стволы пожарные РСЦ-50	шт.		1 303,33	1 369,28
18.3.01.04-0010М	Стволы пожарные РСЦ-70, РСЦ-70А	шт.		1 571,67	1 651,19
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
18.3.02.02-0001М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		926,67	973,56
18.3.02.02-0002М	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм	шт.		842,00	884,61
18.3.02.02-0003М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм	шт.		891,67	936,79
18.3.02.02-0004М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм	шт.		928,00	974,96
18.3.02.02-0005М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм	шт.		791,67	831,73
18.3.02.02-0006М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм	шт.		1 125,00	1 181,93
18.3.02.02-0007М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300х700х240 мм	шт.		1 250,00	1 313,25
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.03 Вставки					
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					
18.5.03.01-0001М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=50 мм	шт.	20,8	1 055,17	1 108,56
18.5.03.01-0002М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=100 мм	шт.	45,3	1 894,42	1 990,28
18.5.03.01-0003М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=200 мм	шт.	119,3	3 941,33	4 140,76
18.5.03.01-0004М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=40 мм	шт.	30	5 875,00	6 172,28
18.5.03.01-0005М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=65 мм	шт.	36	7 491,67	7 870,75
18.5.03.01-0006М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=100 мм	шт.	40	11 233,33	11 801,74
18.5.03.01-0007М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=150 мм	шт.	48	18 583,33	19 523,65
18.5.03.01-0008М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=250 мм	шт.	61	40 708,33	42 768,18
18.5.03.01-0009М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=350 мм	шт.	100	99 333,33	104 359,60
18.5.03.01-0010М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=450 мм	шт.	150	121 666,67	127 823,00
18.5.03.01-0011М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=600 мм	шт.	195	248 333,33	260 899,00
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
18.5.06.02-0001М	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
18.5.06.02-0002М	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
18.5.06.02-0003М	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
18.5.06.02-0004М	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
18.5.06.02-0005М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		375,00	393,98
18.5.08.18-0087M	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		463,33	486,78
18.5.08.18-0088M	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		567,50	596,22
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.		1 596,00	1 676,76
18.5.09.02-0002M	Полотенцесушители М-обр, 600x500мм 1"	шт.		2 075,83	2 180,87
18.5.09.02-0003M	Полотенцесушители П-обр, 320x500мм 1",3/4"	шт.		1 583,17	1 663,27
18.5.09.02-0004M	Полотенцесушители П-обр, 320x600мм 1"	шт.		1 207,42	1 268,51
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
18.5.10.04-0005M	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
18.5.10.05-0008M	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	2 560,00	2 689,54
18.5.10.05-0009M	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
18.5.10.05-0010M	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
18.5.10.05-0011M	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
18.5.10.05-0012M	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
18.5.10.05-0013M	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
18.5.10.05-0014M	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
18.5.10.05-0015M	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	2 666,67	2 801,60
18.5.10.05-0016M	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
18.5.10.06-0001М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x400, мощность 368 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 001,88	2 103,18
18.5.10.06-0002М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x500, мощность 451 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 324,38	2 441,99
18.5.10.06-0003М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x600, мощность 535 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 666,88	2 801,82
18.5.10.06-0004М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x700, мощность 618 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 923,13	3 071,04
18.5.10.06-0005М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x800, мощность 701 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 200,00	3 361,92
18.5.10.06-0006М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x900, мощность 785 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 493,13	3 669,88
18.5.10.06-0007М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1000, мощность 868 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 816,25	4 009,35
18.5.10.06-0008М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1100, мощность 952 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 109,38	4 317,31
18.5.10.06-0009М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1200, мощность 1035 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 401,88	4 624,61
18.5.10.06-0010М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1300, мощность 1119 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 694,38	4 931,91
18.5.10.06-0011М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1400, мощность 1202 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 030,00	5 284,52
18.5.10.06-0012М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1500, мощность 1286 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 321,25	5 590,51
18.5.10.06-0013М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1600, мощность 1369 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 610,00	5 893,87
18.5.10.06-0014М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1700, мощность 1452 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 948,75	6 249,76
18.5.10.06-0015М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1800, мощность 1536 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 241,25	6 557,06
18.5.10.06-0016М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1900, мощность 1619 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 533,75	6 864,36
18.5.10.06-0017М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2000, мощность 1703 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 883,13	7 231,41
18.5.10.06-0018М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2200, мощность 1870 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 470,63	7 848,64
18.5.10.06-0019М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2400, мощность 2037 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 123,75	8 534,81
18.5.10.06-0020М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2600, мощность 2203 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 671,88	9 110,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0021М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2800, мощность 2370 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 198,13	9 663,55
18.5.10.06-0022М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x3000, мощность 2537 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 647,50	10 135,66
18.5.10.06-0023М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x400, мощность 543 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 473,13	2 598,27
18.5.10.06-0024М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x500, мощность 666 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 850,00	2 994,21
18.5.10.06-0025М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x600, мощность 789 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 256,25	3 421,02
18.5.10.06-0026М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x700, мощность 912 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 603,13	3 785,44
18.5.10.06-0027М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x800, мощность 1035 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 991,88	4 193,86
18.5.10.06-0028М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x900, мощность 1158 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 341,88	4 561,57
18.5.10.06-0029М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1000, мощность 1281 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 740,00	4 979,84
18.5.10.06-0030М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1100, мощность 1404 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 096,25	5 354,12
18.5.10.06-0031М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1200, мощность 1527 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 451,88	5 727,74
18.5.10.06-0032М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1300, мощность 1650 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 838,13	6 133,53
18.5.10.06-0033М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1400, мощность 1773 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 281,88	6 599,74
18.5.10.06-0034М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1500, мощность 1896 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 653,13	6 989,77
18.5.10.06-0035М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1600, мощность 2020 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 021,88	7 377,18
18.5.10.06-0036М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1700, мощность 2143 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 447,50	7 824,34
18.5.10.06-0037М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1800, мощность 2266 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 746,25	8 138,21
18.5.10.06-0038М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1900, мощность 2389 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 044,38	8 451,42
18.5.10.06-0039М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2000, мощность 2512 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 420,00	8 846,05
18.5.10.06-0040М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2200, мощность 2758 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 017,50	9 473,79
18.5.10.06-0041М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2400, мощность 3004 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 703,75	10 194,76
18.5.10.06-0042М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2600, мощность 3250 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 310,00	10 831,69
18.5.10.06-0043М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2800, мощность 3496 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 016,25	11 573,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0044М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11х500х3000, мощность 3742 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 626,25	12 214,54
18.5.10.06-0045М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х400, мощность 589 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 904,38	3 051,34
18.5.10.06-0046М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х500, мощность 723 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 358,75	3 528,70
18.5.10.06-0047М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х600, мощность 857 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 845,00	4 039,56
18.5.10.06-0048М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х700, мощность 991 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 243,13	4 457,83
18.5.10.06-0049М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х800, мощность 1126 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 678,13	4 914,84
18.5.10.06-0050М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х900, мощность 1260 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 140,00	5 400,08
18.5.10.06-0051М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1000, мощность 1394 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 648,75	5 934,58
18.5.10.06-0052М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1100, мощность 1528 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 084,38	6 392,24
18.5.10.06-0053М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1200, мощность 1663 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 516,88	6 846,63
18.5.10.06-0054М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1300, мощность 1797 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 952,50	7 304,30
18.5.10.06-0055М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1400, мощность 1931 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 446,25	7 823,03
18.5.10.06-0056М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1500, мощность 2066 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 894,38	8 293,83
18.5.10.06-0057М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1600, мощность 2200 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 338,13	8 760,03
18.5.10.06-0058М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1700, мощность 2334 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 854,38	9 302,41
18.5.10.06-0059М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1800, мощность 2468 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 302,50	9 773,21
18.5.10.06-0060М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х1900, мощность 2603 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 752,50	10 245,98
18.5.10.06-0061М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х2000, мощность 2737 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 285,63	10 806,08
18.5.10.06-0062М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х2200, мощность 3005 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 176,25	11 741,77
18.5.10.06-0063М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х2400, мощность 3274 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 037,50	12 646,60
18.5.10.06-0064М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х2600, мощность 3542 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 809,38	13 457,53
18.5.10.06-0065М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х2800, мощность 3811 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 691,25	14 384,03
18.5.10.06-0066М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20х500х3000, мощность 4079 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 469,38	15 201,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0067М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x400, мощность 737 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 318,75	3 486,68
18.5.10.06-0068М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x500, мощность 909 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 818,13	4 011,32
18.5.10.06-0069М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x600, мощность 1080 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 358,13	4 578,65
18.5.10.06-0070М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x700, мощность 1252 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 835,63	5 080,31
18.5.10.06-0071М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x800, мощность 1423 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 361,25	5 632,53
18.5.10.06-0072М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x900, мощность 1594 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 871,88	6 168,99
18.5.10.06-0073М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1000, мощность 1766 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 434,38	6 759,95
18.5.10.06-0074М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1100, мощность 1937 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 922,50	7 272,78
18.5.10.06-0075М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1200, мощность 2109 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 408,75	7 783,63
18.5.10.06-0076М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1300, мощность 2280 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 924,38	8 325,35
18.5.10.06-0077М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1400, мощность 2452 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 510,00	8 940,61
18.5.10.06-0078М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1500, мощность 2623 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 017,50	9 473,79
18.5.10.06-0079М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1600, мощность 2794 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 528,75	10 010,90
18.5.10.06-0080М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1700, мощность 2966 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 123,75	10 636,01
18.5.10.06-0081М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1800, мощность 3147 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 637,50	11 175,76
18.5.10.06-0082М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1900, мощность 3309 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 148,13	11 712,22
18.5.10.06-0083М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x2000, мощность 3480 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 761,88	12 357,03
18.5.10.06-0084М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x2200, мощность 3823 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 796,25	13 443,74
18.5.10.06-0085М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x2400, мощность 4166 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 946,25	14 651,93
18.5.10.06-0086М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x2600, мощность 4509 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 992,50	15 751,12
18.5.10.06-0087М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x2800, мощность 4852 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 171,88	16 990,17
18.5.10.06-0088М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x3000, мощность 5194 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 223,75	18 095,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0089М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x400, мощность 926 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 951,25	4 151,18
18.5.10.06-0090М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x500, мощность 1143 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 425,00	4 648,91
18.5.10.06-0091М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x600, мощность 1359 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 943,75	5 193,90
18.5.10.06-0092М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x700, мощность 1576 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 420,63	5 694,91
18.5.10.06-0093М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x800, мощность 1793 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 950,00	6 251,07
18.5.10.06-0094М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x900, мощность 2010 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 406,25	6 730,41
18.5.10.06-0095М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1000, мощность 2227 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 922,50	7 272,78
18.5.10.06-0096М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1100, мощность 2444 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 408,75	7 783,63
18.5.10.06-0097М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1200, мощность 2661 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 896,25	8 295,80
18.5.10.06-0098М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1300, мощность 2878 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 381,88	8 806,00
18.5.10.06-0099М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1400, мощность 3095 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 946,88	9 399,59
18.5.10.06-0100М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1500, мощность 3311 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 434,38	9 911,75
18.5.10.06-0101М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1600, мощность 3528 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 920,00	10 421,95
18.5.10.06-0102М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1700, мощность 3745 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 495,00	11 026,05
18.5.10.06-0103М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1800, мощность 3962 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 990,00	11 546,09
18.5.10.06-0104М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1900, мощность 4179 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 480,00	12 060,89
18.5.10.06-0105М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2000, мощность 4396 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 073,13	12 684,03
18.5.10.06-0106М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2200, мощность 4830 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 061,25	13 722,15
18.5.10.06-0107М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2400, мощность 5263 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 173,75	14 890,94
18.5.10.06-0108М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2600, мощность 5697 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 170,63	15 938,26
18.5.10.06-0109М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2800, мощность 6131 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 308,13	17 133,32
18.5.10.06-0110М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x3000, мощность 6565 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 313,75	18 189,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0111М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x400, мощность 877 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 107,50	6 416,54
18.5.10.06-0112М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x500, мощность 1069 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 839,38	7 185,45
18.5.10.06-0113М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x600, мощность 1261 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 636,88	8 023,30
18.5.10.06-0114М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x700, мощность 1453 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 375,63	8 799,43
18.5.10.06-0115М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x800, мощность 1645 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 193,75	9 658,95
18.5.10.06-0116М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x900, мощность 1837 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 895,63	10 396,34
18.5.10.06-0117М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1000, мощность 2030 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 690,00	11 230,91
18.5.10.06-0118М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1100, мощность 2222 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 443,13	12 022,15
18.5.10.06-0119М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1200, мощность 2414 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 193,75	12 810,75
18.5.10.06-0120М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1300, мощность 2606 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 945,00	13 600,02
18.5.10.06-0121М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1400, мощность 2798 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 811,25	14 510,10
18.5.10.06-0122М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1500, мощность 2990 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 564,38	15 301,33
18.5.10.06-0123М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1600, мощность 3182 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 316,25	16 091,25
18.5.10.06-0124М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1700, мощность 3374 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 199,38	17 019,06
18.5.10.06-0125М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1800, мощность 3567 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 956,25	17 814,24
18.5.10.06-0126М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1900, мощность 3759 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 714,38	18 610,72
18.5.10.06-0127М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2000, мощность 3951 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		18 625,00	19 567,43
18.5.10.06-0128М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2200, мощность 4335 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		20 153,75	21 173,53
18.5.10.06-0129М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2400, мощность 4719 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		21 855,63	22 961,52
18.5.10.06-0130М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2600, мощность 5104 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		23 398,75	24 582,73
18.5.10.06-0131М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2800, мощность 5488 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		25 140,00	26 412,08
18.5.10.06-0132М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x3000, мощность 5872 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		26 692,50	28 043,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0133М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x400, мощность 1305 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 107,50	6 416,54
18.5.10.06-0134М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x500, мощность 1604 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 839,38	7 185,45
18.5.10.06-0135М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x600, мощность 1903 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 636,88	8 023,30
18.5.10.06-0136М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x700, мощность 2202 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 375,63	8 799,43
18.5.10.06-0137М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x800, мощность 2501 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 193,75	9 658,95
18.5.10.06-0138М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x900, мощность 2800 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 895,63	10 396,34
18.5.10.06-0139М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1000, мощность 3099 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 690,00	11 230,91
18.5.10.06-0140М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1100, мощность 3398 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 443,13	12 022,15
18.5.10.06-0141М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1200, мощность 3697 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 193,75	12 810,75
18.5.10.06-0142М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1300, мощность 3996 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 945,00	13 600,02
18.5.10.06-0143М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1400, мощность 4295 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 811,25	14 510,10
18.5.10.06-0144М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1500, мощность 4594 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 564,38	15 301,33
18.5.10.06-0145М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1600, мощность 4893 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 316,25	16 091,25
18.5.10.06-0146М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1700, мощность 5192 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 199,38	17 019,06
18.5.10.06-0147М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1800, мощность 5491 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 956,25	17 814,24
18.5.10.06-0148М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1900, мощность 5791 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 714,38	18 610,72
18.5.10.06-0149М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2000, мощность 6090 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		18 625,00	19 567,43
18.5.10.06-0150М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2200, мощность 6688 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		20 153,75	21 173,53
18.5.10.06-0151М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2400, мощность 7286 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		21 855,63	22 961,52
18.5.10.06-0152М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2600, мощность 7884 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		23 398,75	24 582,73
18.5.10.06-0153М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2800, мощность 8482 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		25 140,00	26 412,08
18.5.10.06-0154М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x3000, мощность 9080 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		26 692,50	28 043,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0155M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x400, мощность 478 Вт, с боковым подключением	шт		2 564,17	2 693,91
18.5.10.06-0156M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x500, мощность 598 Вт, с боковым подключением	шт		2 950,83	3 100,15
18.5.10.06-0157M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x600, мощность 718 Вт, с боковым подключением	шт		3 377,50	3 548,40
18.5.10.06-0158M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x700, мощность 837 Вт, с боковым подключением	шт		3 743,33	3 932,75
18.5.10.06-0159M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x800, мощность 957 Вт, с боковым подключением	шт		4 129,17	4 338,10
18.5.10.06-0160M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x900, мощность 1076 Вт, с боковым подключением	шт		4 495,00	4 722,45
18.5.10.06-0161M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1000, мощность 1196 Вт, с боковым подключением	шт		4 922,50	5 171,58
18.5.10.06-0162M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1100, мощность 1316 Вт, с боковым подключением	шт		5 287,50	5 555,05
18.5.10.06-0163M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1200, мощность 1435 Вт, с боковым подключением	шт		5 655,00	5 941,14
18.5.10.06-0164M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1300, мощность 1555 Вт, с боковым подключением	шт		6 083,33	6 391,15
18.5.10.06-0165M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1400, мощность 1674 Вт, с боковым подключением	шт		6 510,83	6 840,28
18.5.10.06-0166M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1500, мощность 1796 Вт, с боковым подключением	шт		6 898,33	7 247,39
18.5.10.06-0167M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1600, мощность 1914 Вт, с боковым подключением	шт		7 283,33	7 651,87
18.5.10.06-0168M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1700, мощность 2033 Вт, с боковым подключением	шт		7 660,83	8 048,47
18.5.10.06-0169M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1800, мощность 2153 Вт, с боковым подключением	шт		8 036,67	8 443,32
18.5.10.06-0170M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x1900, мощность 2272 Вт, с боковым подключением	шт		8 381,67	8 805,78
18.5.10.06-0171M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2000, мощность 2392 Вт, с боковым подключением	шт		8 728,33	9 169,99
18.5.10.06-0172M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2100, мощность 2512 Вт, с боковым подключением	шт		9 053,33	9 511,43
18.5.10.06-0173M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2200, мощность 2631 Вт, с боковым подключением	шт		9 379,17	9 853,75
18.5.10.06-0174M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2300, мощность 2751 Вт, с боковым подключением	шт		9 704,17	10 195,20
18.5.10.06-0175M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2400, мощность 2870 Вт, с боковым подключением	шт		10 035,83	10 543,65
18.5.10.06-0176M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2500, мощность 2990 Вт, с боковым подключением	шт		10 368,33	10 892,97
18.5.10.06-0177M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2600, мощность 3110 Вт, с боковым подключением	шт		10 701,67	11 243,17
18.5.10.06-0178M	Радиаторы панельные Сопраст 11 500x2700, мощность 3229 Вт, с боковым подключением	шт		11 042,50	11 601,25
18.5.10.06-0179M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x400, мощность 670 Вт, с боковым подключением	шт		3 991,67	4 193,65
18.5.10.06-0180M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x500, мощность 837 Вт, с боковым подключением	шт		4 449,17	4 674,29
18.5.10.06-0181M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x600, мощность 1004 Вт, с боковым подключением	шт		4 949,17	5 199,59
18.5.10.06-0182M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x700, мощность 1172 Вт, с боковым подключением	шт		5 427,50	5 702,13
18.5.10.06-0183M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x800, мощность 1339 Вт, с боковым подключением	шт		5 945,83	6 246,69
18.5.10.06-0184M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x900, мощность 1507 Вт, с боковым подключением	шт		6 364,17	6 686,19
18.5.10.06-0185M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1000, мощность 1674 Вт, с боковым подключением	шт		6 883,33	7 231,63
18.5.10.06-0186M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1100, мощность 1841 Вт, с боковым подключением	шт		7 341,67	7 713,16
18.5.10.06-0187M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1200, мощность 2009 Вт, с боковым подключением	шт		7 842,50	8 239,33
18.5.10.06-0188M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1300, мощность 2176 Вт, с боковым подключением	шт		8 353,33	8 776,01
18.5.10.06-0189M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1400, мощность 2344 Вт, с боковым подключением	шт		8 862,50	9 310,94
18.5.10.06-0190M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1500, мощность 2511 Вт, с боковым подключением	шт		9 343,33	9 816,11
18.5.10.06-0191M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1600, мощность 2678 Вт, с боковым подключением	шт		9 820,83	10 317,77
18.5.10.06-0192M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1700, мощность 2846 Вт, с боковым подключением	шт		10 340,00	10 863,20
18.5.10.06-0193M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1800, мощность 3013 Вт, с боковым подключением	шт		10 860,00	11 409,52
18.5.10.06-0194M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x1900, мощность 3181 Вт, с боковым подключением	шт		11 400,00	11 976,84
18.5.10.06-0195M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2000, мощность 3348 Вт, с боковым подключением	шт		11 940,83	12 545,04
18.5.10.06-0196M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2100, мощность 3515 Вт, с боковым подключением	шт		12 440,00	13 069,46
18.5.10.06-0197M	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2200, мощность 3683 Вт, с боковым подключением	шт		12 939,17	13 593,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0198М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2300, мощность 3850 Вт, с боковым подключением	шт		13 438,33	14 118,31
18.5.10.06-0199М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2400, мощность 4018 Вт, с боковым подключением	шт		13 945,00	14 650,62
18.5.10.06-0200М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2500, мощность 4185 Вт, с боковым подключением	шт		14 450,83	15 182,05
18.5.10.06-0201М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2600, мощность 4352 Вт, с боковым подключением	шт		14 956,67	15 713,47
18.5.10.06-0202М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500x2700, мощность 4520 Вт, с боковым подключением	шт		15 485,83	16 269,42
18.5.10.06-0203М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x400, мощность 882 Вт, с боковым подключением	шт		4 109,17	4 317,09
18.5.10.06-0204М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x500, мощность 1103 Вт, с боковым подключением	шт		4 597,50	4 830,13
18.5.10.06-0205М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x600, мощность 1323 Вт, с боковым подключением	шт		5 125,83	5 385,20
18.5.10.06-0206М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x700, мощность 1544 Вт, с боковым подключением	шт		5 634,17	5 919,26
18.5.10.06-0207М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x800, мощность 1764 Вт, с боковым подключением	шт		6 183,33	6 496,21
18.5.10.06-0208М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x900, мощность 1985 Вт, с боковым подключением	шт		6 629,17	6 964,60
18.5.10.06-0209М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1000, мощность 2205 Вт, с боковым подключением	шт		7 179,17	7 542,43
18.5.10.06-0210М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1100, мощность 2426 Вт, с боковым подключением	шт		7 667,50	8 055,48
18.5.10.06-0211М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1200, мощность 2646 Вт, с боковым подключением	шт		8 195,83	8 610,54
18.5.10.06-0212М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1300, мощность 2867 Вт, с боковым подключением	шт		8 726,67	9 168,24
18.5.10.06-0213М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1400, мощность 3087 Вт, с боковым подключением	шт		9 264,17	9 732,93
18.5.10.06-0214М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1500, мощность 3308 Вт, с боковым подключением	шт		9 772,50	10 266,99
18.5.10.06-0215М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1600, мощность 3528 Вт, с боковым подключением	шт		10 281,67	10 801,92
18.5.10.06-0216М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1700, мощность 3749 Вт, с боковым подключением	шт		10 828,33	11 376,25
18.5.10.06-0217М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1800, мощность 3969 Вт, с боковым подключением	шт		11 377,50	11 953,20
18.5.10.06-0218М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x1900, мощность 4190 Вт, с боковым подключением	шт		11 946,67	12 551,17
18.5.10.06-0219М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2000, мощность 4410 Вт, с боковым подключением	шт		12 515,00	13 148,26
18.5.10.06-0220М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2100, мощность 4631 Вт, с боковым подключением	шт		13 042,50	13 702,45
18.5.10.06-0221М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2200, мощность 4851 Вт, с боковым подключением	шт		13 570,83	14 257,52
18.5.10.06-0222М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2300, мощность 5072 Вт, с боковым подключением	шт		14 098,33	14 811,71
18.5.10.06-0223М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2400, мощность 5292 Вт, с боковым подключением	шт		14 634,17	15 374,66
18.5.10.06-0224М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2500, мощность 5513 Вт, с боковым подключением	шт		15 168,33	15 935,85
18.5.10.06-0225М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2600, мощность 5733 Вт, с боковым подключением	шт		15 704,17	16 498,80
18.5.10.06-0226М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500x2700, мощность 5954 Вт, с боковым подключением	шт		16 262,50	17 085,38
18.5.10.06-0227М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x400, мощность 1220 Вт, с боковым подключением	шт		6 645,00	6 981,24
18.5.10.06-0228М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x500, мощность 1525 Вт, с боковым подключением	шт		7 456,67	7 833,97
18.5.10.06-0229М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x600, мощность 1830 Вт, с боковым подключением	шт		8 311,67	8 732,24
18.5.10.06-0230М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x700, мощность 2135 Вт, с боковым подключением	шт		9 123,33	9 584,97
18.5.10.06-0231М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x800, мощность 2440 Вт, с боковым подключением	шт		10 170,83	10 685,48
18.5.10.06-0232М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x900, мощность 2745 Вт, с боковым подключением	шт		10 787,50	11 333,35
18.5.10.06-0233М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1000, мощность 3050 Вт, с боковым подключением	шт		11 642,50	12 231,61
18.5.10.06-0234М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1100, мощность 3355 Вт, с боковым подключением	шт		12 454,17	13 084,35
18.5.10.06-0235М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1200, мощность 3660 Вт, с боковым подключением	шт		13 287,50	13 959,85
18.5.10.06-0236М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1300, мощность 3965 Вт, с боковым подключением	шт		14 127,50	14 842,35
18.5.10.06-0237М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1400, мощность 4270 Вт, с боковым подключением	шт		15 000,00	15 759,00
18.5.10.06-0238М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1500, мощность 4575 Вт, с боковым подключением	шт		15 983,33	16 792,09
18.5.10.06-0239М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1600, мощность 4880 Вт, с боковым подключением	шт		16 966,67	17 825,18
18.5.10.06-0240М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500x1700, мощность 5185 Вт, с боковым подключением	шт		17 878,33	18 782,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0241M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x1800, мощность 5490 Вт, с боковым подключением	шт		18 790,83	19 741,65
18.5.10.06-0242M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x1900, мощность 5795 Вт, с боковым подключением	шт		20 002,50	21 014,63
18.5.10.06-0243M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2000, мощность 6100 Вт, с боковым подключением	шт		21 212,50	22 285,85
18.5.10.06-0244M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2100, мощность 6405 Вт, с боковым подключением	шт		22 121,67	23 241,02
18.5.10.06-0245M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2200, мощность 6710 Вт, с боковым подключением	шт		23 030,00	24 195,32
18.5.10.06-0246M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2300, мощность 7015 Вт, с боковым подключением	шт		23 939,17	25 150,49
18.5.10.06-0247M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2400, мощность 7320 Вт, с боковым подключением	шт		25 095,00	26 364,81
18.5.10.06-0248M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2500, мощность 7625 Вт, с боковым подключением	шт		26 254,17	27 582,63
18.5.10.06-0249M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2600, мощность 7930 Вт, с боковым подключением	шт		27 411,67	28 798,70
18.5.10.06-0250M	Радиаторы панельные Comраст 33 500x2700, мощность 8235 Вт, с боковым подключением	шт		28 376,67	29 812,53
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы					
18.5.10.08-0008M	Настенный кронштейн RIFAR угловой регулируемый, 2 шт. в комплекте	компл.	0,19	335,00	351,95
18.5.10.08-0009M	Напольный кронштейн RIFAR регулируемый, 2 шт. в комплекте	шт.	1,3	625,00	656,63
18.5.10.08-0010M	Термостатический регулятор RIFAR by Heimeier	шт.	0,13	437,50	459,64
18.5.10.08-0011M	Узел нижнего подключения RIFAR двойной прямой евроконус G3/4" 50 мм	шт.	0,27	500,00	525,30
18.5.10.08-0012M	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, воздухосорбники					
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие					
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали					
19.1.01.09-0001M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 500 мм	шт.		1 637,13	1 719,98
19.1.01.09-0002M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 600 мм	шт.		1 637,02	1 719,85
19.1.01.09-0003M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x1000 мм	шт.		2 440,89	2 564,39
19.1.01.09-0004M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200x1000 мм	шт.		2 925,78	3 073,83
19.1.01.09-0005M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600x 800 мм	шт.		2 956,13	3 105,71
19.1.01.09-0006M	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000x1000 мм	шт.		5 264,66	5 531,05
19.1.01.09-0007M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	53,82	56,54
19.1.01.09-0008M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	67,50	70,92
19.1.01.09-0009M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	86,66	91,04
19.1.01.09-0010M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	169,66	178,25
19.1.01.09-0011M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	465,19	488,72
19.1.01.09-0012M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	939,49	987,03
19.1.01.09-0013M	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм	шт.	6,8	1 173,91	1 233,31
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
19.1.06.01-0001M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
19.1.06.01-0002M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
19.1.06.01-0003M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,50
19.1.06.01-0004M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,11
19.1.06.01-0005M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
19.1.06.01-0006M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,01
19.1.06.01-0008M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
19.1.06.01-0009M	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые					
19.2.03.06-0001M	Решетки жалюзийные стальные неподвижные штамп., размер 150x580 мм	шт.	0,84	774,58	813,78
19.2.03.06-0002M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250x250 мм, однорядные	шт.		633,75	665,82
19.2.03.06-0003M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250x400 мм, однорядные	шт.		880,39	924,94
19.2.03.06-0004M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400x400 мм, однорядные	шт.	7,1	1 289,89	1 355,16
19.2.03.06-0005M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400x600 мм, однорядные	шт.		1 705,17	1 791,46
19.2.03.06-0006M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150x150 мм, двухрядные	шт.	1,7	637,73	670,00
19.2.03.06-0007M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250x250 мм, двухрядные	шт.	3,3	1 115,83	1 172,29
19.2.03.06-0008M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250x400 мм, двухрядные	шт.	4,9	1 353,44	1 421,92
19.2.03.06-0009M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400x400 мм, двухрядные	шт.		2 218,67	2 330,93
19.2.03.06-0010M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400x600 мм, двухрядные	шт.		2 926,08	3 074,14
19.2.03.06-0011M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500x130 мм	шт.		430,05	451,81
19.2.03.06-0012M	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500x200 мм	шт.		633,63	665,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.2.03.06-0013М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х75 мм	шт.	1	469,81	493,58
19.2.03.06-0014М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х125 мм	шт.	1,3	534,81	561,87
19.2.03.06-0015М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х225 мм	шт.	1,6	702,36	737,90
19.2.03.06-0016М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х75 мм	шт.	1,3	519,64	545,93
19.2.03.06-0017М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х125 мм	шт.	1,6	598,36	628,64
19.2.03.06-0018М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х225 мм	шт.	2	779,27	818,70
19.2.03.06-0019М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х75 мм	шт.	1,5	607,39	638,12
19.2.03.06-0020М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х125 мм	шт.	1,9	679,25	713,62
19.2.03.06-0021М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х225 мм	шт.	2,3	882,56	927,22
19.2.03.06-0022М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х325 мм	шт.	2,6	1 149,06	1 207,20
19.2.03.06-0023М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150х150 мм	шт.	0,43	586,08	615,73
19.2.03.06-0024М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200х100 мм	шт.	0,52	610,27	641,15
19.2.03.06-0025М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300х200 мм	шт.	1,04	915,77	962,10
19.2.03.06-0026М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х100 мм	шт.	0,65	651,44	684,40
19.2.03.06-0027М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х200 мм	шт.	0,98	880,39	924,94
19.2.03.06-0028М	Решетки жалюзийные АНР, размер 600х300	шт.		2 428,83	2 551,72
19.2.03.06-0029М	Решетки жалюзийные АНР, размер 1000х500	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 170х240 мм	шт.	0,075	63,39	66,60
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.		487,50	512,17
19.2.03.09-0002М	Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм	шт.		1 548,33	1 626,68
19.2.03.09-0003М	Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм	шт.		1 330,00	1 397,30
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.01-0008М	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250X400 мм	шт.	15	6 158,25	6 469,86
19.3.01.01-0009М	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 400X500 мм	шт.	31	8 777,25	9 221,38
19.3.01.01-0010М	Клапаны обратные огнезадерживающие (30 мин) АЗЕ-МФ 073.000-05, сечение 100x100 мм	шт.		3 134,25	3 292,85
19.3.01.01-0011М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 150x150 мм	шт.		4 646,25	4 881,35
19.3.01.01-0012М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200x200 мм	шт.		5 192,14	5 454,86
19.3.01.01-0013М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 200x250 мм	шт.		5 206,90	5 470,37
19.3.01.01-0014М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250x250 мм	шт.		5 235,60	5 500,52
19.3.01.01-0015М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 150x200 мм	шт.		4 661,50	4 897,38
19.3.01.01-0016М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200x200 мм	шт.		5 206,22	5 469,66
19.3.01.01-0017М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 200x250 мм	шт.		5 204,94	5 468,31
19.3.01.01-0018М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 087-1,0, сечение 250x250 мм	шт.		5 263,35	5 529,68
19.3.01.01-0019М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 086-1,0, сечение 250x400 мм	шт.		5 504,75	5 783,29
19.3.01.01-0020М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400x400 мм	шт.		6 342,85	6 663,80
19.3.01.01-0021М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 089-1,0, сечение 400x500 мм	шт.		6 696,78	7 035,63
19.3.01.01-0022М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 400x600 мм	шт.		6 854,61	7 201,46
19.3.01.01-0023М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45) АЗЕ-МФ 088-1,0, сечение 600x600 мм	шт.		7 835,04	8 231,49
19.3.01.01-0024М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 150x150 мм	шт.		8 031,49	8 437,88
19.3.01.01-0025М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200x200 мм	шт.		9 212,56	9 678,72
19.3.01.01-0026М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 200x250 мм	шт.		9 242,30	9 709,96
19.3.01.01-0027М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250x250 мм	шт.		9 302,15	9 772,83
19.3.01.01-0028М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 094-1,0, сечение 250x400 мм	шт.		9 422,77	9 899,56
19.3.01.01-0029М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200x200 мм	шт.		9 202,06	9 667,68
19.3.01.01-0030М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 200x250 мм	шт.		9 259,19	9 727,71
19.3.01.01-0031М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250x250 мм	шт.		9 247,76	9 715,69
19.3.01.01-0032М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 095-1,0, сечение 250x400 мм	шт.		9 396,76	9 872,23
19.3.01.01-0033М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400x400 мм	шт.		10 609,66	11 146,51
19.3.01.01-0034М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400x500 мм	шт.		10 807,30	11 354,15
19.3.01.01-0035М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 400x600 мм	шт.		11 085,05	11 645,95
19.3.01.01-0036М	Клапаны обратные огнезадерживающие (45 мин) АЗЕ-МФ 096-1,0, сечение 600x600 мм	шт.		12 128,21	12 741,90
19.3.01.01-0037М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400x400 мм	шт.		6 344,20	6 665,22
19.3.01.01-0038М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400x400 мм	шт.		6 349,85	6 671,16
19.3.01.01-0039М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400x500 мм	шт.		6 710,12	7 049,65
19.3.01.01-0040М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 400x500 мм	шт.		6 690,38	7 028,91
19.3.01.01-0041М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 400x600 мм	шт.		6 863,97	7 211,29
19.3.01.01-0042М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 500x500 мм	шт.		7 018,22	7 373,35
19.3.01.01-0043М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 088-1,75, сечение 600x600 мм	шт.		7 805,03	8 199,96
19.3.01.01-0044М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 089-1,75, сечение 600x600 мм	шт.		7 829,26	8 225,42
19.3.01.01-0045М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400x400 мм	шт.		10 642,01	11 180,50
19.3.01.01-0046М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400x500 мм	шт.		10 857,38	11 406,76
19.3.01.01-0047М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 400x600 мм	шт.		11 103,09	11 664,90
19.3.01.01-0048М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 500x500 мм	шт.		11 210,76	11 778,02
19.3.01.01-0049М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 096-1,75, сечение 600x600 мм	шт.		12 112,25	12 725,13
19.3.01.01-0050М	Клапаны обратные огнезадерживающие (105 мин) АЗЕ-МФ 097-1,75, сечение 400x400 мм	шт.		10 638,68	11 177,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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.		2 773,33	2 913,66
19.3.01.06-0002М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	3 243,33	3 407,45
19.3.01.06-0003М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	4 660,83	4 896,67
19.3.01.06-0004М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	5 525,00	5 804,57
19.3.01.06-0005М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	6 215,00	6 529,48
19.3.01.06-0006М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	6 735,00	7 075,79
19.3.01.06-0013М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		8 535,83	8 967,75
19.3.01.06-0014М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		12 793,33	13 440,68
19.3.01.06-0015М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		15 728,33	16 524,19
19.3.01.06-0016М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		18 613,33	19 555,17
19.3.01.06-0017М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		29 311,67	30 794,84
19.3.01.06-0018М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		36 878,33	38 744,38
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
19.3.01.06-0053М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		6 097,50	6 406,04
19.3.01.06-0054М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		6 910,12	7 259,77
19.3.01.06-0055М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		6 715,13	7 054,91
19.3.01.06-0056М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		7 309,60	7 679,47
19.3.01.06-0057М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		4 015,13	4 218,29
19.3.01.06-0058М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		5 356,13	5 627,15
19.3.01.06-0059М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		6 204,37	6 518,31
19.3.01.06-0060М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		7 404,75	7 779,43
19.3.01.06-0061М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		7 467,75	7 845,62
19.3.01.06-0062М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0063М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		3 791,25	3 983,09
19.3.01.06-0064М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		4 424,63	4 648,52
19.3.01.06-0065М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		5 690,25	5 978,18
19.3.01.06-0066М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм	шт.		6 847,88	7 194,39
19.3.01.06-0067М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0068М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм	шт.		10 369,12	10 893,79
19.3.01.06-0069М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм	шт.		6 097,50	6 406,04
19.3.01.06-0070М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм	шт.		6 964,88	7 317,31
19.3.01.06-0071М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм	шт.		8 340,75	8 762,79
19.3.01.06-0072М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм	шт.		9 462,38	9 941,18
19.3.01.06-0073М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм	шт.		10 369,12	10 893,79
19.3.01.06-0074М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм	шт.		11 277,00	11 847,62
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные					
19.3.01.12-0001М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 200х200 мм	шт.	14,4	9 590,00	10 075,25
19.3.01.12-0002М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 300х300 мм	шт.	28,2	10 290,00	10 810,67
19.3.01.12-0003М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 600х600 мм	шт.		20 264,17	21 289,53
19.3.01.12-0004М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=250 мм	шт.	4,5	5 990,00	6 293,09
19.3.01.12-0005М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=315 мм	шт.	6,8	8 573,33	9 007,14
19.3.01.12-0006М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=355 мм	шт.	8,9	10 990,83	11 546,97
19.3.01.12-0007М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=450 мм	шт.		14 160,83	14 877,37
19.3.01.12-0008М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=560 мм	шт.	20,2	16 530,00	17 366,42
19.3.01.12-0009М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=630 мм	шт.	30,6	18 463,33	19 397,58
19.3.01.12-0010М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=800 мм	шт.	44,3	27 435,83	28 824,09
19.3.01.12-0011М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=1000 мм	шт.	70	37 020,83	38 894,09
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие					
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей					
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели					
19.4.01.02-0001М	Обтекатели, марка ОП1-1, размер 50х500 мм	шт.	0,59	94,17	98,94
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
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 ЗПЛИ-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 ЗПЛИ-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 ЗПЛИ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		6 828,80	7 174,33
20.1.02.23-0015М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		9 263,72	9 732,46
20.1.02.23-0016М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-10М (с заземл.спуском)	шт.		10 901,68	11 453,30
20.1.02.23-0017М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-35М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		11 127,32	11 690,36
20.1.02.23-0018М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-35М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		21 855,46	22 961,34
20.1.02.23-0019М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-110М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		19 269,43	20 244,46
20.1.02.23-0020М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛИ-110М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		28 298,85	29 730,78
20.1.02.23-0021М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 097,60	3 254,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 25мм2)	шт.		7 191,86	7 555,77
20.1.02.23-0024М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм2)	шт.		13 307,67	13 981,04
20.1.02.23-0025М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм2)	шт.		18 599,04	19 540,15
20.1.02.23-0026М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		2 959,16	3 108,89
20.1.02.23-0027М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 642,04	3 826,33
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
20.2.02.04-0003М	Колпачки К-6, К-7	шт.		11,27	11,84
20.2.02.04-0004М	Колпачок К-9	шт.		11,27	11,84
20.2.02.04-0005М	Колпачок КП-22	шт.		14,13	14,85
20.2.02.04-0006М	Колпачки К-5	шт.		10,07	10,58
20.2.02.04-0007М	Колпачки К-10	шт.		18,15	19,07
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.		70,71	74,29
20.2.02.07-0002М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х360х16мм	шт.		106,05	111,42
20.2.02.07-0003М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х480х16мм	шт.		144,03	151,31
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
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	618,70	650,01
20.2.03.26-0002М	Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50х36 мм	шт.	3,4	1 094,58	1 149,97
20.2.03.26-0003М	Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	862,32	905,95
20.2.03.26-0004М	Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 036,35	1 088,79
20.2.03.26-0005М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	1 268,97	1 333,18
20.2.03.26-0006М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 276,38	1 340,97
20.2.03.26-0007М	C-профиль перфорированный К-101, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	458,55	481,75
20.2.03.26-0008М	C-профиль перфорированный К-108, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	478,35	502,55
20.2.03.26-0009М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	585,39	615,01
20.2.03.26-0010М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	1 019,69	1 071,29
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические					
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы					
20.2.07.14-0005М	Короб стальной прямой тип У-1079, 150х100 мм, длина 2 м	шт.	15,1	1 510,00	1 586,41
20.2.07.14-0006М	Короб стальной прямой тип У-1080, 150х100 мм, длина 3 м	шт.	22,5	3 607,50	3 790,04
20.2.07.14-0007М	Короб стальной прямой тип У-1090, 200х100 мм, длина 3 м	шт.	26,2	4 120,00	4 328,47
20.2.07.14-0008М	Короб стальной прямой тип У-1098, 200х100 мм, длина 2 м	шт.	18,1	2 731,67	2 869,89
20.2.07.14-0009М	Короб стальной прямой тип У-1105, 100х50 мм, длина 2 м	шт.	9,7	4 000,00	4 202,40
20.2.07.14-0010М	Короб стальной прямой тип У-1106, 100х50 мм, длина 3 м	шт.	14,1	6 022,50	6 327,24
20.2.07.14-0011М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1108, 100х50 мм	шт.	2	657,28	690,54
20.2.07.14-0012М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1082, 100х100 мм	шт.	3,53	766,69	805,49
20.2.07.14-0013М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200х100 мм	шт.	4	2 206,47	2 318,12
20.2.07.14-0014М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100х50 мм	шт.	2	716,55	752,81
20.2.07.14-0015М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100х150 мм	шт.	3,53	1 368,82	1 438,08
20.2.07.14-0016М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100х200 мм	шт.	4	830,52	872,55
20.2.07.14-0017М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100х50 мм	шт.	2,3	636,59	668,80
20.2.07.14-0018М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150х100 мм	шт.	3,9	1 538,42	1 616,27
20.2.07.14-0019М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200х100 мм	шт.	4,9	2 276,69	2 391,89
20.2.07.14-0020М	Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150х100 мм	шт.	6,4	898,57	944,04
20.2.07.14-0021М	Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200х100 мм	шт.	7,1	1 482,14	1 557,13
20.2.07.14-0022М	Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100х50 мм	шт.	3,7	1 233,52	1 295,94
20.2.07.14-0023М	Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100х50 мм	шт.	3,8	928,49	975,47
20.2.07.14-0024М	Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150х100 мм	шт.	7	1 370,74	1 440,10
20.2.07.14-0025М	Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200х100 мм	шт.	8,1	1 414,76	1 486,34
20.2.07.14-0026М	Короб стальной крестообразный тип СК, 50х50 мм	шт.		331,22	347,98
20.2.07.14-0027М	Короб стальной присоединительный У-1112, 100х50 мм	шт.	0,6	163,37	171,63
20.2.07.14-0028М	Короб стальной присоединительный У-1086, 150х100 мм	шт.	1,2	258,27	271,34
20.2.07.14-0029М	Короб стальной присоединительный У-1096, 200х100 мм	шт.	1,44	285,71	300,17
20.2.07.14-0030М	Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	3,5	486,16	510,77
20.2.07.14-0031М	Короб стальной переходный тройниковый У-1089 для разветвления трассы на три направления при переходе с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	7,2	995,56	1 045,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.07.14-0032М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1113, 100х50 мм	шт.	0,25	89,26	93,77
20.2.07.14-0033М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1087, 150х100 мм	шт.	0,54	110,87	116,48
20.2.07.14-0034М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1097	шт.	0,45	119,13	125,15
20.2.07.14-0035М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1114	шт.	0,13	89,12	93,63
20.2.07.14-0036М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1115	шт.	0,21	94,93	99,73
20.2.07.14-0037М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1116	шт.	0,24	96,83	101,73
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
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
20.2.09.04-0025М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м	компл.		1 463,70	1 537,76
20.2.09.04-0026М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м	компл.		1 451,87	1 525,34
20.2.09.04-0027М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25	компл.		658,94	692,28
20.2.09.04-0028М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50	компл.	2,1	1 078,58	1 133,16
20.2.09.04-0029М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120	компл.	1	1 051,00	1 104,18
20.2.09.04-0030М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150	компл.	2,28	901,19	946,79
20.2.09.04-0031М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 234,07	1 296,51
20.2.09.04-0032М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м	компл.		1 436,27	1 508,95
20.2.09.04-0033М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м	компл.		1 615,82	1 697,58
20.2.09.04-0034М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м	компл.		2 061,15	2 165,44
20.2.09.04-0035М	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 503,41	1 579,48
20.2.09.04-0036М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 520,66	1 597,61
20.2.09.04-0037М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 165,69	1 224,67
20.2.09.04-0038М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		1 369,92	1 439,24
20.2.09.04-0039М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 983,05	2 083,39
20.2.09.04-0040М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		2 542,37	2 671,01
20.2.09.04-0041М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		2 915,25	3 062,76
20.2.09.04-0042М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		3 305,08	3 472,31
20.2.09.04-0043М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 577,45	1 657,27
20.2.09.04-0044М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 664,63	1 748,86
20.2.09.04-0045М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 940,09	2 038,26
20.2.09.04-0046М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 259,77	2 374,11
20.2.09.04-0047М	Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией	компл.		1 396,42	1 467,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.04-0048М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50	компл.	5	1 466,12	1 540,30
20.2.09.04-0049М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150	компл.	4,08	2 069,78	2 174,51
20.2.09.04-0050М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240	компл.	4,2	2 656,32	2 790,73
20.2.09.04-0051М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25	компл.	5	2 095,10	2 201,11
20.2.09.04-0052М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50	компл.	5	2 904,00	3 050,94
20.2.09.04-0053М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м	компл.		4 681,01	4 917,87
20.2.09.04-0054М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	компл.		4 267,12	4 483,03
20.2.09.04-0055М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ	компл.		3 876,98	4 073,16
20.2.09.04-0056М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ	компл.		4 331,33	4 550,50
20.2.09.04-0057М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25	компл.		1 802,72	1 893,94
20.2.09.04-0058М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50	компл.	5	4 015,00	4 218,16
20.2.09.04-0059М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м	компл.		2 653,40	2 787,66
20.2.09.04-0060М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м	компл.		3 149,56	3 308,93
20.2.09.04-0061М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м	компл.		3 391,45	3 563,05
20.2.09.04-0062М	Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ	компл.		3 297,55	3 464,41
20.2.09.04-0063М	Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТПО - 4 (1кВ, 1х(500-625), ТЕРМОФИТ	компл.		999,54	1 050,12
20.2.09.04-0064М	Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТПО - 1м (10кВ, 1х(35-50), ТЕРМОФИТ	компл.		826,69	868,52
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		93,48	98,21
20.2.12.03-0003М	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
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 РПТ-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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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-К80-0,048, 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-К110-0,048, 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-К165-0,048, 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-К80-0,048, 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-К110-0,048, 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-К165-0,048, 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-К80-0,048, 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-К110-0,048, 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-К165-0,048, 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-К80-0,048-(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-К110-0,048-(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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.01-0012М	Кронштейны "Пересвет" К2К-1,0-1,0-К165-0,048-(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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.01.01-0030М	Кронштейны "Пересвет" К2К-2,0-2,0-О230-0,048, двухрожковый 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0036М	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
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
20.3.01.02-0079М	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 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.
20.3.01.02-0080М	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0081М	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0082М	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0083М	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0084М	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0085М	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0086М	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0087М	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0088М	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0089М	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0090М	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0091М	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
Группа 20.3.01.03 Патроны					
20.3.01.03-0001М	Патрон д/электроламп накаливания G13 Т-302	шт.		14,27	14,99
20.3.01.03-0002М	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания Е14Н10-09 "миньон", пластмас.	шт.	0,04	16,10	16,91
20.3.01.03-0003М	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания Е27-034 подвесной пластмас.	шт.	0,06	24,34	25,57
20.3.01.03-0004М	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания Е27Ф-004 подвесной, пластмас.	шт.	0,09	16,95	17,81
20.3.01.03-0005М	Патрон резьбовой д/электроламп накаливания Е27ФПП-01 потолочный, пластмас.	шт.	0,09	16,95	17,81
Раздел 20.3.02 Лампы					
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения					
20.3.02.10-0001М	Лампа накаливания ДС, 40 Вт, 215-240в, с цоколем Е-14	10 шт.		141,42	148,57
20.3.02.10-0002М	Лампа накаливания БК 230-240-40, с цоколем Е-27	10 шт.	0,84	144,92	152,25
20.3.02.10-0003М	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе, типа МО 12-40	10 шт.	0,67	122,08	128,25
20.3.02.10-0004М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 50-500-1	10 шт.		2 325,00	2 442,65
20.3.02.10-0005М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1000	10 шт.		1 500,00	1 575,90
20.3.02.10-0006М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 110-1500	10 шт.		1 333,33	1 400,80
20.3.02.10-0007М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 127-500	10 шт.		5 140,00	5 400,08
20.3.02.10-0008М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-500	10 шт.	3,67	1 635,00	1 717,73
20.3.02.10-0009М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-2	10 шт.	4,51	2 390,00	2 510,93
20.3.02.10-0010М	Лампа накаливания прожекторная ПЖ 220-1000-5	10 шт.	4,51	2 770,00	2 910,16
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
20.3.02.12-0001М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-есо	шт		121,00	127,13
20.3.02.12-0002М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-есо	шт		121,00	127,13
20.3.02.12-0003М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0004М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0005М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0006М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 2700К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0007М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 4000К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0008М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 15Вт 6500К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0009М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 2700К. IEK-есо	шт		149,58	157,15
20.3.02.12-0010М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 4000К. IEK-есо	шт		149,51	157,08
20.3.02.12-0011М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 20Вт 6500К. IEK-есо	шт		149,58	157,15
20.3.02.12-0012М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 2700К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0013М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 4000К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0014М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь Е27. 30Вт 6500К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0015М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-S. Цоколь Е27. 45Вт 4000К Т4. IEK	шт		624,48	656,08
20.3.02.12-0016М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0017М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0018М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
20.3.02.12-0019М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.12-0020М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000К Т2. IEK	шт		204,46	214,81
20.3.02.12-0021М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0022М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0023М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
20.3.02.12-0024М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К Т2. IEK	шт		252,40	265,17
20.3.02.12-0025М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
20.3.02.12-0026М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
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.		58,23	61,17
20.3.02.13-0013М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		58,23	61,17
20.3.02.13-0014М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		58,23	61,17
20.3.02.13-0015М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0016М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0017М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0018М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
20.3.02.13-0019М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
20.3.02.13-0020М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
20.3.02.13-0021М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
20.3.02.13-0022М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
20.3.02.13-0023М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
20.3.02.13-0024М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
20.3.02.13-0025М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
20.3.02.13-0026М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
20.3.02.13-0027М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
20.3.02.13-0028М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
20.3.02.13-0029М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
20.3.02.13-0030М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0031М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0032М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0033М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0034М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0035М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0036М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0037М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0038М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0039М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0040М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0041М	Лампа светодиодная ЕСО С35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0042М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		52,62	55,29
20.3.02.13-0043М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		52,62	55,29
20.3.02.13-0044М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		52,62	55,29
20.3.02.13-0045М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		52,62	55,29
20.3.02.13-0046М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		64,04	67,28
20.3.02.13-0047М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,04	67,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0048М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		64,04	67,28
20.3.02.13-0049М	Лампа светодиодная ЕСО СВ35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		64,04	67,28
20.3.02.13-0050М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		46,09	48,42
20.3.02.13-0051М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		46,09	48,42
20.3.02.13-0052М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		46,09	48,42
20.3.02.13-0053М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		46,09	48,42
20.3.02.13-0054М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0055М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0056М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0057М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0058М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		50,04	52,57
20.3.02.13-0059М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0060М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0061М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0062М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0063М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		60,74	63,81
20.3.02.13-0064М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0065М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0066М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. ИЕК	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0067М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0068М	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. ИЕК	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0069М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0070М	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		189,58	199,17
20.3.02.13-0071М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0072М	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		189,58	199,17
20.3.02.13-0073М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0074М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0075М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0076М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0077М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0078М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0079М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0080М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0081М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0082М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0083М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0084М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0085М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0086М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0087М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0088М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0089М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е14. Серия 360°. ИЕК	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0090М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь Е27. Серия 360°. ИЕК	шт.		94,80	99,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0091М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0092М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0093М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0094М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0095М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0096М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0097М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0098М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0099М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0100М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0101М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0102М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0103М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
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
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 уз, улз	шт.	1,27	486,67	511,30
20.3.03.01-0035М	Светильник подвесной НСП 17-500-325 уз	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
20.3.03.01-0113М	Светильник ЛПО46-2х14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16
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.		4 222,50	4 436,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0115M	Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0116M	Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0117M	Светильник ЛПО46-2x28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0118M	Светильник ЛПО46-2x28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0119M	Светильник ЛПО46-2x35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0120M	Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0121M	Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0122M	Светильник ЛПО46-2x28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0123M	Светильник ЛПО46-2x28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0124M	Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0125M	Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0126M	Светильник ЛПО46-2x35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
20.3.03.01-0127M	Светильник ЛПО46-2x35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
20.3.03.01-0128M	Светильник ЛПО46-2x54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0129M	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0130M	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0131M	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0132M	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0133M	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0134M	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0135M	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0136M	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0137M	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
20.3.03.01-0138M	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
20.3.03.01-0139M	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
20.3.03.01-0140M	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0141М	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0142М	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0143М	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0144М	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0145М	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0146М	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0147М	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0148М	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
20.3.03.01-0149М	Светильник ЛПО46-2x18-003 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0150М	Светильник ЛПО46-2x18-004 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0151М	Светильник ЛПО46-2x18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0152М	Светильник ЛПО46-2x18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0153М	Светильник ЛПО46-2x36-003 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0154М	Светильник ЛПО46-2x36-004 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0155М	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0156М	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0157М	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0158М	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0159М	Светильник ЛПО46-2x58-003 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0160М	Светильник ЛПО46-2x58-004 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0161М	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0162М	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0163М	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0164М	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0165М	Светильник ЛПО46-2x18-603 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0166М	Светильник ЛПО46-2x18-604 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0167М	Светильник ЛПО46-2x18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0168М	Светильник ЛПО46-2x18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0169М	Светильник ЛПО46-2x36-603 Luxe подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		4 046,67	4 251,43
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.		4 690,83	4 928,19
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.		4 690,83	4 928,19
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.		10 935,00	11 488,31
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.		10 935,00	11 488,31
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.		6 095,00	6 403,41
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.		6 095,00	6 403,41
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.		6 095,00	6 403,41
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.		6 095,00	6 403,41
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.		12 338,33	12 962,65
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.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0181M	Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		5 773,33	6 065,46
20.3.03.01-0182M	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 799,17	7 143,20
20.3.03.01-0183M	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.		13 043,33	13 703,33
20.3.03.01-0184M	Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		8 063,33	8 471,34
20.3.03.01-0185M	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		8 893,33	9 343,34
20.3.03.01-0186M	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.		15 136,67	15 902,58
20.3.03.01-0187M	Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		11 940,00	12 544,16
20.3.03.01-0188M	Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		11 940,00	12 544,16
20.3.03.01-0189M	Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, начальный	шт.		6 078,33	6 385,90
20.3.03.01-0190M	Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, средний	шт.		6 052,50	6 358,76
20.3.03.01-0191M	Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, концевой	шт.		6 295,00	6 613,53
20.3.03.01-0192M	Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 282,50	9 752,19
20.3.03.01-0193M	Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 218,33	9 684,78
20.3.03.01-0194M	Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 473,33	9 952,68
20.3.03.01-0195M	Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		3 847,50	4 042,18
20.3.03.01-0196M	Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 110,00	4 317,97
20.3.03.01-0197M	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		4 572,50	4 803,87
20.3.03.01-0198M	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП	шт.		10 815,83	11 363,11
20.3.03.01-0199M	Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		6 176,67	6 489,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0200М	Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0201М	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0202М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0203М	Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0204М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0205М	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0206М	Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0207М	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0208М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0209М	Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0210М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0211М	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0212М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0213М	Светильник ЛПО46-2x18-711 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0214М	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0215М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0216М	Светильник ЛПО46-2x36-711 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0217М	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0218М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0219М	Светильник ЛПО46-2x18-712 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0220М	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0221М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0222М	Светильник ЛПО46-2x36-712 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0223М	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0224М	Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0225М	Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0226М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0227М	Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0228М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0229M	Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0230M	Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
20.3.03.01-0231M	Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0232M	Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0233M	Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0234M	Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0235M	Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0236M	Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0237M	Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
20.3.03.01-0238M	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0239M	Светильник ЛПО46-2x18-713 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0240M	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0241M	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0242M	Светильник ЛПО46-2x36-713 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0243M	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0244M	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0245M	Светильник ЛПО46-2x18-714 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0246M	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0247M	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0248M	Светильник ЛПО46-2x36-714 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0249M	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0250M	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
20.3.03.01-0251M	Светильник ЛПО46-4x18-711 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
20.3.03.01-0252M	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma нек подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
20.3.03.01-0253M	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
20.3.03.01-0254M	Светильник ЛПО46-4x36-711 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
20.3.03.01-0255M	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
20.3.03.01-0256M	Светильник ЛПО46-4x18-702 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
20.3.03.01-0257M	Светильник ЛПО46-4x18-712 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0258М	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
20.3.03.01-0259М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
20.3.03.01-0260М	Светильник ЛПО46-4х36-712 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
20.3.03.01-0261М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
20.3.03.01-0262М	Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
20.3.03.01-0263М	Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
20.3.03.01-0264М	Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
20.3.03.01-0265М	Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
20.3.03.01-0266М	Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
20.3.03.01-0267М	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		3 762,50	3 952,88
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		6 818,33	7 163,34
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		8 593,33	9 028,16
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		1 974,17	2 074,06
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		2 679,17	2 814,73
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		3 819,17	4 012,43
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		4 679,17	4 915,93
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		4 502,50	4 730,33
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		7 849,17	8 246,33
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		9 312,50	9 783,71
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=4000К, PF=0,90	шт.		4 541,67	4 771,48
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=4000К, PF=0,90	шт.		8 165,83	8 579,02
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		4 040,00	4 244,42
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		7 075,00	7 433,00
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		9 188,33	9 653,26
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		3 666,67	3 852,20
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, Тц=4000К, PF=0,90	шт.		5 388,33	5 660,98
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, Тц=4000К, PF=0,89	шт.		5 956,67	6 258,07
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, Тц=4000К, PF=0,89, БАП, 3 часа	шт.		12 136,67	12 750,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		7 628,33	8 014,33
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.		7 010,83	7 365,58
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.		13 190,83	13 858,29
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.		9 430,83	9 908,03
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.		8 447,50	8 874,94
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.		12 834,17	13 483,58
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		9 559,17	10 042,86
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.		26 515,83	27 857,53
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.		25 275,83	26 554,79
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.		3 931,67	4 130,61
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.		5 029,17	5 283,64
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.		11 207,50	11 774,60
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.		6 228,33	6 543,49
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.		6 228,33	6 543,49
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.		10 618,33	11 155,62
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.		6 560,00	6 891,94
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.		8 900,83	9 351,22
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.		7 420,00	7 795,45
20.3.03.01-0335М	Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
20.3.03.01-0336М	Светильник ДВО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595х595х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
20.3.03.01-0337М	Светильник ДВО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195х295х40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 920,00	7 270,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		8 374,17	8 797,90
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.		6 655,83	6 992,62
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.		8 470,83	8 899,46
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.		3 931,67	4 130,61
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.		5 029,17	5 283,64
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.		11 207,50	11 774,60
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.		6 228,33	6 543,49
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.		6 228,33	6 543,49
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.		10 618,33	11 155,62
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.		6 560,00	6 891,94
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.		8 900,83	9 351,22
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.		16 583,33	17 422,45
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.		12 739,17	13 383,77
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.		8 374,17	8 797,90
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.		10 885,00	11 435,78
20.3.03.01-0353М	Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGR панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 635,83	9 072,81
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.		5 029,17	5 283,64
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.		11 207,50	11 774,60
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.		6 228,33	6 543,49
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.		6 228,33	6 543,49
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.		10 961,67	11 516,33
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.		6 900,00	7 249,14
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.		9 243,33	9 711,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0361М	Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595х595х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
20.3.03.01-0362М	Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595х595х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
20.3.03.01-0363М	Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595х595х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
20.3.03.01-0364М	Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195х295х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
20.3.03.01-0365М	Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
20.3.03.01-0366М	Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195х595х50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 416,67	14 095,55
20.3.03.01-0367М	Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х295х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
20.3.03.01-0368М	Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595х295х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
20.3.03.01-0369М	Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0370М	Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
20.3.03.01-0371М	Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0372М	Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, 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.		9 243,33	9 711,05
20.3.03.01-0373М	Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
20.3.03.01-0374М	Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
20.3.03.01-0375М	Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
20.3.03.01-0376М	Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195х295х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
20.3.03.01-0377М	Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595х595х50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
20.3.03.01-0378М	Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595х295х73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0379М	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595х295х73 мм, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0380М	Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595х595х73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
20.3.03.01-0381М	Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595х595х73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
20.3.03.01-0382М	Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595х595х73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
20.3.03.01-0383М	Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595х595х73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		20 145,00	21 164,34
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.		16 301,67	17 126,53
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.		13 946,67	14 652,37
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.		10 726,67	11 269,44
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.		10 726,67	11 269,44
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.		9 892,50	10 393,06
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.		16 071,67	16 884,89
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.		9 892,50	10 393,06
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.		16 071,67	16 884,89
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.		10 122,50	10 634,70
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.		20 145,00	21 164,34
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.		16 301,67	17 126,53
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.		10 122,50	10 634,70
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.		20 145,00	21 164,34
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.		16 301,67	17 126,53
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.		11 131,67	11 694,93
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.		17 311,67	18 187,64
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.		13 946,67	14 652,37
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.		6 812,50	7 157,21
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.		9 265,00	9 733,81
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.		14 615,83	15 355,39
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.		11 638,33	12 227,23
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.		9 817,50	10 314,27
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.		11 328,33	11 901,55
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.		14 349,17	15 075,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0409M	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.		5 564,17	5 845,71
20.3.03.01-0410M	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.		7 039,17	7 395,35
20.3.03.01-0411M	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.		11 267,50	11 837,64
20.3.03.01-0412M	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.		6 567,50	6 899,82
20.3.03.01-0413M	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.		7 715,00	8 105,38
20.3.03.01-0414M	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.		11 984,17	12 590,57
20.3.03.01-0415M	Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 230,83	6 546,11
20.3.03.01-0416M	Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 634,17	6 969,86
20.3.03.01-0417M	Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O120x110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		10 169,17	10 683,74
20.3.03.01-0418M	Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O160x120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 164,17	14 880,87
20.3.03.01-0419M	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.		5 686,67	5 974,41
20.3.03.01-0420M	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.		5 686,67	5 974,41
20.3.03.01-0421M	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.		7 384,17	7 757,81
20.3.03.01-0422M	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.		7 384,17	7 757,81
20.3.03.01-0423M	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.		11 203,33	11 770,22
20.3.03.01-0424M	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.		11 203,33	11 770,22
20.3.03.01-0425M	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.		14 765,83	15 512,98
20.3.03.01-0426M	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.		14 765,83	15 512,98
20.3.03.01-0427M	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
20.3.03.01-0428M	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.		1 992,50	2 093,32
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.		1 992,50	2 093,32
20.3.03.01-0430M	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
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.		1 992,50	2 093,32
20.3.03.01-0432M	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
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.		2 675,00	2 810,36
20.3.03.01-0434M	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		2 675,00	2 810,36
20.3.03.01-0436M	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
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.		3 278,33	3 444,22
20.3.03.01-0438M	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
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.		3 278,33	3 444,22
20.3.03.01-0440M	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
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.		4 370,00	4 591,12
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.		4 370,00	4 591,12
20.3.03.01-0443M	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
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.		4 370,00	4 591,12
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.		4 370,00	4 591,12
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.		5 442,50	5 717,89
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.		7 163,33	7 525,80
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.		10 600,00	11 136,36
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.		6 668,33	7 005,75
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.		7 767,50	8 160,54
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.		5 990,83	6 293,97
20.3.03.01-0452M	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.		11 067,50	11 627,52
20.3.03.01-0453M	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.		12 170,00	12 785,80
20.3.03.01-0454M	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.		10 310,00	10 831,69
20.3.03.01-0455M	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.		12 547,50	13 182,40
20.3.03.01-0456M	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.		13 750,00	14 445,75
20.3.03.01-0457M	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.		11 747,50	12 341,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0458М	Светильник ДПО52-45-171 Optimus Есо 840 подвесной IP20, 1040х104х64, 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.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0459М	Светильник ДПО52-45-172 Optimus Есо 840 подвесной IP20, 1040х104х64, 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.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0460М	Светильник ДПО52-13-301 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
20.3.03.01-0461М	Светильник ДПО52-13-302 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
20.3.03.01-0462М	Светильник ДПО52-13-701 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
20.3.03.01-0463М	Светильник ДПО52-13-702 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
20.3.03.01-0464М	Светильник ДПО52-20-001 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
20.3.03.01-0465М	Светильник ДПО52-20-002 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
20.3.03.01-0466М	Светильник ДПО52-20-401 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
20.3.03.01-0467М	Светильник ДПО52-20-402 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
20.3.03.01-0468М	Светильник ДПО52-20-441 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533х104х64, 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.		11 450,00	12 029,37
20.3.03.01-0469М	Светильник ДПО52-20-442 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533х104х64, 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.		11 450,00	12 029,37
20.3.03.01-0470М	Светильник ДПО52-40-101 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
20.3.03.01-0471М	Светильник ДПО52-40-102 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
20.3.03.01-0472М	Светильник ДПО52-40-501 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
20.3.03.01-0473М	Светильник ДПО52-40-502 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
20.3.03.01-0474М	Светильник ДПО52-40-541 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040х104х64, 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.		13 108,33	13 771,62
20.3.03.01-0475М	Светильник ДПО52-40-542 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040х104х64, 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.		13 108,33	13 771,62
20.3.03.01-0476М	Светильник ДПО52-60-201 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
20.3.03.01-0477М	Светильник ДПО52-60-202 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7888 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
20.3.03.01-0478М	Светильник ДПО52-60-601 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32
20.3.03.01-0479М	Светильник ДПО52-60-602 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		16 919,17	17 775,29
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.		16 919,17	17 775,29
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.		6 488,33	6 816,64
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.		9 636,67	10 124,28
20.3.03.01-0484М	Светильник ДБО54-13-001 Econom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 610,83	1 692,34
20.3.03.01-0485М	Светильник ДБО54-13-101 Econom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 783,33	1 873,57
20.3.03.01-0486М	Светильник ДБО54-11-003 Econom 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.		2 427,50	2 550,33
20.3.03.01-0487М	Светильник ДБО54-11-004 Econom 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.		2 427,50	2 550,33
20.3.03.01-0488М	Светильник ДБО54-11-024 Econom 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.		3 400,83	3 572,92
20.3.03.01-0489М	Светильник ДБО54-11-103 Econom 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.		2 529,17	2 657,14
20.3.03.01-0490М	Светильник ДБО54-11-104 Econom 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.		2 529,17	2 657,14
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	шт.		10 707,44	11 249,24
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	шт.		10 707,44	11 249,24
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	шт.		7 505,48	7 885,26
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	шт.		7 505,48	7 885,26
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	шт.		8 246,79	8 664,08
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	шт.		8 246,79	8 664,08
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	шт.		20 707,15	21 754,93
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	шт.		20 707,15	21 754,93
20.3.03.01-0499М	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595x595x55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0500М	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595x595x55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
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	шт.		15 554,48	16 341,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0502М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0503М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401840	шт.		3 873,21	4 069,19
20.3.03.01-0504М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865	шт.		3 873,21	4 069,19
20.3.03.01-0505М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840	шт.		11 180,90	11 746,65
20.3.03.01-0506М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		11 180,90	11 746,65
20.3.03.01-0507М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0508М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0509М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0510М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0511М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0512М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0513М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0514М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0544М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		15 285,83	16 059,30
20.3.03.01-0545М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		25 198,33	26 473,37
20.3.03.01-0546М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		23 924,17	25 134,73
20.3.03.01-0547М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолок GRILLATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		16 299,17	17 123,90
20.3.03.01-0548М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370	шт.		8 209,17	8 624,55
20.3.03.01-0549М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170	шт.		11 089,17	11 650,28
20.3.03.01-0550М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210	шт.		12 224,17	12 842,71
20.3.03.01-0551М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240	шт.		13 320,00	13 993,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0552М	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.		21 718,33	22 817,28
20.3.03.01-0553М	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.		14 417,50	15 147,03
20.3.03.01-0554М	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.		23 154,17	24 325,77
20.3.03.01-0555М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		23 532,50	24 723,24
20.3.03.01-0556М	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.		16 189,17	17 008,34
20.3.03.01-0557М	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.1376000100	шт.		27 970,00	29 385,28
20.3.03.01-0558М	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепеж 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
20.3.03.01-0559М	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепеж 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
20.3.03.01-0561М	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепеж 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
20.3.03.01-0564М	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.		10 707,44	11 249,24
20.3.03.01-0565М	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.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0566М	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.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0567М	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.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0568М	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.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0569М	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.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0570М	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.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.07-0570М	Переходной кронштейн для светильников "Varton" Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт.V4-S0-70.0003-TR0-0001	шт.		1 489,73	1 565,11
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
20.3.03.07-0001М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002730	шт.		4 523,25	4 752,13
20.3.03.07-0002М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0003М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
20.3.03.07-0004М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003630	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0005М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0006М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0007М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
20.3.03.07-0008М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
20.3.03.07-0009М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465	шт.		4 537,69	4 767,30
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	шт.		10 443,52	10 971,96
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	шт.		10 892,23	11 443,38
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	шт.		10 981,08	11 536,73
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	шт.		10 981,08	11 536,73
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	шт.		10 981,08	11 536,73
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	шт.		10 981,08	11 536,73
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	шт.		10 981,08	11 536,73
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	шт.		4 519,64	4 748,34
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	шт.		4 519,64	4 748,34
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		10 085,13	10 595,43
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	шт.		10 085,13	10 595,43
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		2 960,32	3 110,11
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	шт.		3 943,49	4 143,03
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	шт.		3 943,49	4 143,03
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	шт.		10 085,13	10 595,43
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	шт.		10 085,13	10 595,43

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	шт.		10 085,13	10 595,43
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	шт.		11 068,28	11 628,33
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	шт.		11 068,28	11 628,33
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	шт.		3 803,02	3 995,45
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	шт.		3 803,02	3 995,45
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	шт.		3 803,02	3 995,45
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	шт.		4 667,33	4 903,50
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	шт.		4 667,33	4 903,50
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	шт.		11 110,71	11 672,91
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	шт.		10 927,83	11 480,77
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	шт.		11 110,71	11 672,91
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	шт.		11 110,71	11 672,91
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	шт.		4 658,01	4 893,71
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	шт.		4 658,01	4 893,71
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	шт.		8 697,26	9 137,34
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	шт.		8 697,26	9 137,34
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	шт.		25 083,66	26 352,89
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	шт.		25 083,66	26 352,89
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	шт.		4 083,94	4 290,59
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	шт.		4 083,94	4 290,59
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	шт.		4 083,94	4 290,59
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	шт.		4 948,26	5 198,64
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	шт.		4 948,26	5 198,64
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	шт.		11 208,75	11 775,91
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	шт.		11 208,75	11 775,91
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	шт.		12 073,07	12 683,96
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	шт.		12 073,07	12 683,96
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	шт.		3 241,19	3 405,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0059М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
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	шт.		3 565,33	3 745,73
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	шт.		3 565,33	3 745,73
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	шт.		10 365,99	10 890,51
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	шт.		10 365,99	10 890,51
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	шт.		10 690,13	11 231,05
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	шт.		10 690,13	11 231,05
20.3.03.07-0124М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010	шт.		7 966,67	8 369,78
20.3.03.07-0125М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		11 614,17	12 201,84
20.3.03.07-0126М	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.		18 270,83	19 195,34
20.3.03.07-0127М	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.		22 140,00	23 260,28
20.3.03.07-0128М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x420x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		13 512,50	14 196,23
20.3.03.07-0129М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.PRS UNI LED 1200x200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		7 310,00	7 679,89
20.3.03.07-0130М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		9 517,50	9 999,09
20.3.03.07-0131М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		9 517,50	9 999,09
20.3.03.07-0132М	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.		19 057,50	20 021,81
20.3.03.07-0133М	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.		15 837,50	16 638,88
20.3.03.07-0134М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x295x81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		6 803,33	7 147,58
20.3.03.07-0135М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030	шт.		10 235,00	10 752,89
20.3.03.07-0136М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		10 000,83	10 506,88
20.3.03.07-0137М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060	шт.		19 218,33	20 190,78
20.3.03.07-0138М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		19 069,17	20 034,08
20.3.03.07-0139М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		10 004,17	10 510,38
20.3.03.07-0140М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		10 854,17	11 403,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0141М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		19 357,50	20 336,99
20.3.03.07-0142М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		19 287,50	20 263,45
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.		8 376,67	8 800,53
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.		9 632,50	10 119,90
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.		6 555,83	6 887,56
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.		7 972,50	8 375,91
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.		9 668,33	10 157,55
20.3.03.07-0148М	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		19 032,50	19 995,54
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.		4 473,33	4 699,68
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.		6 438,33	6 764,11
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.		9 143,33	9 605,99
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.		11 462,50	12 042,50
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.		12 897,50	13 550,11
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.		24 054,17	25 271,31
20.3.03.07-0155М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		23 250,00	24 426,45
20.3.03.07-0156М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		24 712,50	25 962,95
20.3.03.07-0157М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		12 265,83	12 886,48
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.		12 906,67	13 559,74
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.		13 185,83	13 853,04
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.		25 770,00	27 073,96
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.		21 646,67	22 741,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0162М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x310x50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		6 335,83	6 656,43
20.3.03.07-0163М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0164М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0165М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		8 439,17	8 866,19
20.3.03.07-0166М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		14 625,00	15 365,03
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 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0168М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0169М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		6 335,83	6 656,43
20.3.03.07-0170М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0171М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0172М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		8 115,00	8 525,62
20.3.03.07-0173М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		14 625,00	15 365,03
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 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0175М	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.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0176М	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.		16 962,50	17 820,80
20.3.03.07-0177М	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.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0178М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010	шт.		8 620,00	9 056,17
20.3.03.07-0179М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000020	шт.		17 264,17	18 137,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0180М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 3000K, 3050Лм, IP20, арт.1118000030	шт.		13 640,83	14 331,06
20.3.03.07-0181М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1118000020	шт.		13 640,83	14 331,06
20.3.03.07-0182М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1032000250	шт.		12 990,83	13 648,17
20.3.03.07-0183М	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.		12 265,00	12 885,61
20.3.03.07-0184М	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.		12 265,00	12 885,61
20.3.03.07-0185М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000230	шт.		13 288,33	13 960,72
20.3.03.07-0186М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1032000240	шт.		24 773,33	26 026,86
20.3.03.07-0187М	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.1032000340	шт.		24 617,50	25 863,15
20.3.03.07-0188М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILLIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000120	шт.		12 395,00	13 022,19
20.3.03.07-0189М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x310x82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1060000170	шт.		9 161,67	9 625,25
20.3.03.07-0190М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000100	шт.		12 850,00	13 500,21
20.3.03.07-0191М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000150	шт.		12 558,33	13 193,79
20.3.03.07-0192М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200x600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1060000160	шт.		22 909,17	24 068,37
20.3.03.07-0193М	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.1060000200	шт.		21 198,33	22 270,97
20.3.03.07-0194М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000060	шт.		13 604,17	14 292,54
20.3.03.07-0195М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195x295x55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.1048000080	шт.		13 301,67	13 974,73
20.3.03.07-0196М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 EM, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		21 063,33	22 129,14
20.3.03.07-0197М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		13 197,50	13 865,29
20.3.03.07-0198М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		20 847,50	21 902,38
20.3.03.07-0199М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388x125мм, 14W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1144000080	шт.		5 094,17	5 351,93
20.3.03.07-0200М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 29W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1144000020	шт.		11 548,33	12 132,68
20.3.03.07-0201М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 38W, 4000K, 3000Лм, IP40, арт.1144000030	шт.		10 657,50	11 196,77
20.3.03.07-0203М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1229000020	шт.		4 230,83	4 444,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	1 598,17	1 679,03
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	1 677,90	1 762,80
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	1 807,12	1 898,56
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. длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 259,81	2 374,15
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	2 337,16	2 455,42
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	3 486,70	3 663,13
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	3 362,94	3 533,11
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	3 605,70	3 788,15
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	4 429,18	4 653,30
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	1 424,43	1 496,51
20.3.03.07-0216М	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 582,70	1 662,78
20.3.03.07-0218М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 360,96	2 480,42
20.3.03.07-0219М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
20.3.03.07-0220М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
20.3.03.07-0221М	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 218,16	2 330,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0222М	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 313,36	2 430,41
20.3.03.07-0223М	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	3 454,57	3 629,37
20.3.03.07-0228М	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 170,16	3 330,57
20.3.03.07-0229М	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 486,70	3 663,13
20.3.03.07-0245М	Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00070-01000-2003639	шт.		4 758,87	4 999,67
20.3.03.07-0246М	Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00070-01A00-2003639	шт.		12 066,56	12 677,13
20.3.03.07-0247М	Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00170-01000-2001839	шт.		3 775,06	3 966,08
20.3.03.07-0248М	Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-01000-2003639	шт.		4 919,02	5 167,92
20.3.03.07-0249М	Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-01A00-2003639	шт.		11 797,88	12 394,86
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, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-60000-2001839	шт.		5 468,11	5 744,79
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, 4000К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003640	шт.		4 673,07	4 909,52
20.3.03.07-0263М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003665	шт.		4 673,07	4 909,52
20.3.03.07-0264М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440	шт.		5 542,49	5 822,94
20.3.03.07-0265М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000К, IP20, арт.V1-I0-70603-04L07-6512550	шт.		27 787,73	29 193,78
20.3.03.07-0266М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500К, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665	шт.		12 589,52	13 226,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0267M	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20A00-2005440	шт.		13 458,92	14 139,94
20.3.03.07-0268M	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00067-20000-2001840	шт.		3 629,77	3 813,43
20.3.03.07-0269M	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00067-20000-2001865	шт.		3 629,77	3 813,43
20.3.03.07-0270M	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00066-20000-2003640	шт.		4 803,48	5 046,54
20.3.03.07-0271M	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00066-20000-2003665v	шт.		4 803,48	5 046,54
20.3.03.07-0272M	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00066-20000-2005440	шт.		5 672,87	5 959,91
20.3.03.07-0273M	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00066-20000-2005465	шт.		5 672,87	5 959,91
20.3.03.07-0274M	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00066-20A00-2003640	шт.		12 719,91	13 363,54
20.3.03.07-0275M	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00066-20A00-2003665	шт.		12 719,91	13 363,54
20.3.03.07-0276M	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00066-20A00-2005440	шт.		13 589,31	14 276,93
20.3.03.07-0277M	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00066-20A00-2005465	шт.		13 589,31	14 276,93
20.3.03.07-0278M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x173x200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт. 1322000010	шт.		18 815,83	19 767,91
20.3.03.07-0279M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x326x169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт. 1322000020	шт.		35 937,50	37 755,94
20.3.03.07-0284M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт. V1-U0-00005-21000-6500640	шт.		796,57	836,87
20.3.03.07-0285M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт. V1-U0-00005-21000-6501040	шт.		862,96	906,62
20.3.03.07-0288M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт. V1-U0-00005-21S00-6501040	шт.		1 443,77	1 516,82
20.3.03.07-0291M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003630	шт.		8 720,45	9 161,70
20.3.03.07-0292M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003640	шт.		8 720,45	9 161,70
20.3.03.07-0293M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003665	шт.		10 259,35	10 778,47
20.3.03.07-0294M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001840	шт.		5 168,80	5 430,34
20.3.03.07-0295M	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001865	шт.		6 080,94	6 388,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0296М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивазальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003640	шт.		14 874,29	15 626,93
20.3.03.07-0297М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивазальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003665	шт.		20 812,73	21 865,86
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 300x80x80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт. 1142000060	шт.		3 985,00	4 186,64
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 130x100x55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт. 1670000010	шт.		5 024,17	5 278,39
20.3.03.07-0302М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135x130x40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,2	669,17	703,04
20.3.03.07-0303М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245x130x40мм. 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 545x130x40мм. 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 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501840	шт.		2 558,13	2 687,57
20.3.03.07-0315М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501865	шт.		2 558,13	2 687,57
20.3.03.07-0316М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503640	шт.		4 624,42	4 858,41
20.3.03.07-0317М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503665	шт.		4 624,42	4 858,41
20.3.03.07-0318М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505440	шт.		5 106,63	5 365,03
20.3.03.07-0319М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505465	шт.		5 106,63	5 365,03
20.3.03.07-0320М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501840	шт.		10 229,37	10 746,98
20.3.03.07-0321М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865	шт.		10 229,37	10 746,98
20.3.03.07-0322М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503640	шт.		10 736,32	11 279,57
20.3.03.07-0323М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503665	шт.		10 736,32	11 279,57
20.3.03.07-0324М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505440	шт.		11 218,52	11 786,17
20.3.03.07-0325М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505465	шт.		11 218,52	11 786,17
20.3.03.07-0326М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503640	шт.		7 506,93	7 886,78
20.3.03.07-0327М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503665	шт.		7 506,93	7 886,78
20.3.03.07-0328М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501840	шт.		4 233,14	4 447,34
20.3.03.07-0329М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501865	шт.		4 233,14	4 447,34
20.3.03.07-0330М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502740	шт.		2 396,81	2 518,09
20.3.03.07-0331М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502765	шт.		4 538,59	4 768,25
20.3.03.07-0332М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03A00-6501840	шт.		15 751,87	16 548,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0333М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500К, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501865	шт.		15 751,87	16 548,91
20.3.03.07-0334М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000К, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
20.3.03.07-0335М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500К, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
20.3.03.07-0336М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000К, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		11 400,00	11 976,84
20.3.03.07-0337М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000К, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		9 894,17	10 394,81
20.3.03.07-0338М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000К, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		19 480,00	20 465,69
20.3.03.07-0339М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000К, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		19 253,33	20 227,55
20.3.03.07-0341М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000К, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		8 995,00	9 450,15
20.3.03.07-0343М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000К, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		16 438,33	17 270,11
20.3.03.07-0344М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 4000К, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		7 456,67	7 833,97
20.3.03.07-0345М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 5000К, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		7 456,67	7 833,97
20.3.03.07-0346М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000К, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		10 380,83	10 906,10
20.3.03.07-0347М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000К, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		10 380,83	10 906,10
20.3.03.07-0348М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000К, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		12 094,17	12 706,13
20.3.03.07-0349М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000К, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		12 094,17	12 706,13
20.3.03.07-0350М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000К, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		21 153,33	22 223,69
20.3.03.07-0351М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000К, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		21 153,33	22 223,69
20.3.03.07-0352М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000К, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		26 450,00	27 788,37
20.3.03.07-0353М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000К, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		26 450,00	27 788,37
20.3.03.07-0356М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231х95х88мм, 50W, 5000К, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		31 361,67	32 948,57
20.3.03.07-0367М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное темперирующее силикатное стекло, размер 700х210х90мм, 26W, 5000К, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		24 250,83	25 477,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		30 210,83	31 739,50
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.		45 032,50	47 311,14
20.3.03.07-0370М	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50 EM, 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.		41 036,67	43 113,12
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.		16 089,17	16 903,28
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.		16 089,17	16 903,28
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.		8 269,17	8 687,60
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.		10 716,67	11 258,93
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.		14 201,67	14 920,27
20.3.03.07-0392М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 TH, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x110x103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460	шт.		9 003,33	9 458,90
20.3.03.07-0393М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		26 258,33	27 587,01
20.3.03.07-0394М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540	шт.		28 199,17	29 626,04
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.		3 790,20	3 981,98
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.		3 032,16	3 185,59
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.		4 211,35	4 424,44
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.		4 211,35	4 424,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0427М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402530	шт.		4 772,86	5 014,36
20.3.03.07-0428М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402540	шт.		4 772,86	5 014,36
20.3.03.07-0429М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404030	шт.		6 317,03	6 636,67
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.		6 317,03	6 636,67
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.		7 298,48	7 667,79
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.		8 871,81	9 320,72
20.3.03.07-0433М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0434М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0435М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0436М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0437М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0438М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0439М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0440М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0441М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45
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.		14 005,76	14 714,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0449М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0450М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
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.		10 534,04	11 067,06
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.		10 534,04	11 067,06
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.		10 534,04	11 067,06
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.		11 176,36	11 741,88
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.		11 176,36	11 741,88
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.		11 176,36	11 741,88
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.		14 259,51	14 981,04
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.		14 844,70	15 595,84
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.		15 617,23	16 407,47
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.		15 617,23	16 407,47
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.		15 617,23	16 407,47
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	шт.		27 276,70	28 656,90
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.		28 049,20	29 468,49
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	шт.		28 049,20	29 468,49
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.		5 461,92	5 738,29
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.		5 461,92	5 738,29
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.		5 461,92	5 738,29
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.		8 812,92	9 258,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0469М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х140х50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005440	шт.		8 812,92	9 258,85
20.3.03.07-0470М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х140х50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005465	шт.		8 812,92	9 258,85
20.3.03.07-0471М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х100х50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001840	шт.		4 855,04	5 100,71
20.3.03.07-0472М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х100х50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001865	шт.		4 855,04	5 100,71
20.3.03.07-0473М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х100х50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0474М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х100х50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0475М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195х100х50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
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 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		12 878,33	13 529,98
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 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		12 878,33	13 529,98
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 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		12 878,33	13 529,98
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 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		24 437,50	25 674,04
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 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		24 437,50	25 674,04
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 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		24 437,50	25 674,04
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 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		24 078,33	25 296,70
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 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		36 895,83	38 762,76
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 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		25 875,00	27 184,28
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 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		25 875,00	27 184,28
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 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		25 875,00	27 184,28
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 232х161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		30 565,83	32 112,46
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 232х161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		30 565,83	32 112,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0489М	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.		30 565,83	32 112,46
20.3.03.07-0490М	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.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0491М	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.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0492М	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.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0493М	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.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0494М	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.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0495М	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.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0496М	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.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0497М	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.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0498М	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.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0499М	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.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0500М	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.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0501М	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.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0504М	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.		14 839,17	15 590,03
20.3.03.07-0506М	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.		12 441,67	13 071,22
20.3.03.07-0507М	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.		18 567,50	19 507,02
20.3.03.07-0508М	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.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0509М	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.		19 019,17	19 981,55
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 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		27 988,33	29 404,54
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 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		34 020,83	35 742,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0516М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135х68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		6 824,17	7 169,47
20.3.03.07-0517М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160х74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		9 379,17	9 853,75
20.3.03.07-0518М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186х86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960	шт.		13 114,17	13 777,74
20.3.03.07-0519М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208х92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970	шт.		12 495,00	13 127,25
20.3.03.07-0520М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230х102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980	шт.		20 072,50	21 088,17
20.3.03.07-0521М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 10 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135х68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730	шт.		19 406,67	20 388,64
20.3.03.07-0522М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 15 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160х74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740	шт.		23 479,17	24 667,21
20.3.03.07-0523М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" PILOT DL LED 21 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186х86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750	шт.		26 953,33	28 317,17
20.3.03.07-0528М	Светильник светодиодный "Сетовые 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.		14 766,67	15 513,86
20.3.03.07-0529М	Светильник светодиодный "Сетовые 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.		23 546,67	24 738,13
20.3.03.07-0530М	Светильник светодиодный "Сетовые 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.		21 615,83	22 709,59
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.		20 352,61	21 382,45
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.		25 607,36	26 903,09
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.		32 169,43	33 797,20
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.		20 352,61	21 382,45
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.		25 607,36	26 903,09
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.		32 169,43	33 797,20
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.		14 945,56	15 701,80
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.		19 420,78	20 403,47
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.		22 436,43	23 571,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0569М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664x211x80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт. V1-S1-70091-40L04-6518050	шт.		34 390,44	36 130,60
20.3.03.07-0571М	Светильник светодиодный "Световые технологии" GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355x158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010	шт.		10 062,50	10 571,66
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 287x111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010	шт.		6 349,17	6 670,43
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 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020	шт.		7 724,17	8 115,01
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 287x111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030	шт.		7 906,67	8 306,74
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 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000100	шт.		7 724,17	8 115,01
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 287x111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000110	шт.		7 906,67	8 306,74
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.1426000330	шт.		26 680,00	28 030,01
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.1426000320	шт.		26 680,00	28 030,01
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.1426000260	шт.		28 520,00	29 963,11
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.		28 520,00	29 963,11
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.1426000440	шт.		29 440,00	30 929,66
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.1426000430	шт.		29 440,00	30 929,66
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.		34 385,00	36 124,88
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.		21 338,34	22 418,06
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.1426000420	шт.		38 640,00	40 595,18
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.1426000450	шт.		38 640,00	40 595,18
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.		34 380,00	36 119,63
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.		40 010,83	42 035,38
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.		28 520,00	29 963,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		28 520,00	29 963,11
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.		38 410,00	40 353,55
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.		38 410,00	40 353,55
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.		38 410,00	40 353,55
20.3.03.07-0718М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160х160х79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010	шт.		13 704,17	14 397,60
20.3.03.07-0719М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195х63х79, 2Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040	шт.		14 743,33	15 489,35
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
20.3.03.07-0811М	Светодиодный светильник Альпина M,мощн.100, 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		28 750,00	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 2800K-5700K, 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 M,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 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 M,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 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 M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 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 M,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019 ООО "ГАРДИ"	шт		31 725,00	33 330,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
20.3.03.07-0852М	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 Ш-широкая / полуширокая. Размер 420х125х67мм. 60Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	9 801,00	10 296,93
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 Ш-широкая / полуширокая. Размер 560х125х67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3,7	11 388,00	11 964,23
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 Ш-широкая / полуширокая. Размер 730х125х67мм. 120Вт, 11200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	4,5	14 385,00	15 112,88
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	2 583,33	2 714,05
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	2 583,33	2 714,05
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	2 583,33	2 714,05
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	2 583,33	2 714,05
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	2 583,33	2 714,05
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	2 583,33	2 714,05
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	2 250,00	2 363,85
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	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0903М	Светильник светодиодный "Световые технологии" TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100х186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		50 456,67	53 009,77
20.3.03.07-0968М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15х140, 30х140) (3000, 4000, 5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295х338х64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15х140, 30х140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		19 230,00	20 203,04
20.3.03.07-0969М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15х140, 30х140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295х338х64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15х140, 30х140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000190 арт. 1350000060	шт.		20 836,67	21 891,00
20.3.03.07-0970М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15х140, 30х140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480х420х80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15х140, 30х140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000160 арт. 13500000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		40 440,00	42 486,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0971М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130	шт.		43 989,17	46 215,02
20.3.03.07-0972М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000270	шт.		17 723,33	18 620,13
20.3.03.07-0974М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)K, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000140	шт.		40 030,00	42 055,52
20.3.03.07-0975М	Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)K, грунтовый, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100300200	шт.		41 112,50	43 192,79
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
20.3.03.08-0001М	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
20.3.03.08-0002М	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
20.3.03.08-0003М	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
20.3.03.08-0004М	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
20.3.03.08-0005М	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
20.3.03.08-0043М	Светодиодный модуль для светильников ООО "Хоббика"	шт.		3 333,33	3 502,00
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
20.3.03.09-0001М	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.		20 071,67	21 087,29
20.3.03.09-0002М	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.		20 071,67	21 087,29
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.		20 316,67	21 344,69
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.		12 179,17	12 795,43
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.		13 842,50	14 542,93
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.		13 412,50	14 091,17
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.		11 072,50	11 632,77
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.		12 455,83	13 086,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		15 682,50	16 476,03
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.		13 807,50	14 506,16
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.		7 958,33	8 361,03
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.		7 180,00	7 543,31
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.		7 440,83	7 817,34
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.		9 630,00	10 117,28
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.		10 515,83	11 047,93
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.		10 515,83	11 047,93
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.		10 281,67	10 801,92
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.		10 210,00	10 726,63
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.		12 299,17	12 921,50
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.		11 420,83	11 998,73
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.		12 803,33	13 451,18
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.		12 166,67	12 782,30
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.		11 884,17	12 485,51
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.		12 726,67	13 370,64
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.		11 420,83	11 998,73
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.		13 666,67	14 358,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		13 100,83	13 763,74
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.		13 900,83	14 604,22
20.3.03.09-0031М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200	шт.		3 077,50	3 233,22
20.3.03.09-0032М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210	шт.		3 595,83	3 777,78
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.		9 089,17	9 549,08
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.		8 824,17	9 270,67
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.		9 813,33	10 309,89
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.		11 701,67	12 293,77
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.		11 932,50	12 536,28
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.		11 932,50	12 536,28
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.		3 322,50	3 490,62
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.		13 790,83	14 488,65
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.		15 600,00	16 389,36
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.		20 124,17	21 142,45
20.3.03.09-0049М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный	шт.		1 295,00	1 360,53
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.		7 035,00	7 390,97
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.		5 885,00	6 182,78
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.		3 112,81	3 270,32
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.		662,90	696,44
20.3.03.09-0060М	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		912,56	958,73
20.3.03.09-0061М	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		981,44	1 031,10
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.		3 404,16	3 576,41
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	37 000,00	38 872,20
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	25 833,33	27 140,50

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0224M	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	17 083,33	17 947,75
20.3.03.09-0225M	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	12 083,33	12 694,75
20.3.03.09-0226M	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	14 500,00	15 233,70
20.3.03.09-0227M	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	17 416,67	18 297,95
20.3.03.09-0228M	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	18 916,67	19 873,85
20.3.03.09-0229M	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	22 916,67	24 076,25
20.3.03.09-0230M	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	28 000,00	29 416,80
20.3.03.09-0231M	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	17 083,33	17 947,75
20.3.03.09-0232M	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	20 000,00	21 012,00
20.3.03.09-0233M	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	22 916,67	24 076,25
20.3.03.09-0234M	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	6 000,00	6 303,60
20.3.03.09-0235M	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	6 250,00	6 566,25
20.3.03.09-0236M	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	6 416,67	6 741,35
20.3.03.09-0237M	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	6 500,00	6 828,90
20.3.03.09-0239M	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	9 333,33	9 805,60
20.3.03.09-0240M	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	8 666,67	9 105,20
20.3.03.09-0241M	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	18 166,67	19 085,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	30 250,00	31 780,65
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	24 416,67	25 652,15
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	21 416,67	22 500,35
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	42 666,67	44 825,60
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	48 166,67	50 603,90
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	21 083,33	22 150,15
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	41 000,00	43 074,60
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	30 916,67	32 481,05
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	47 416,67	49 815,95
20.3.03.09-0251М	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм. ООО "Хоббика"	шт.	0,8	1 833,33	1 926,10
20.3.03.09-0252М	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 400мм. ООО "Хоббика"	шт.	0,85	2 083,33	2 188,75
20.3.03.09-0253М	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
20.3.03.09-0254М	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,5	2 333,33	2 451,40
20.3.03.09-0255М	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,4	1 000,00	1 050,60
20.3.03.09-0256М	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат. ООО "Хоббика"	шт.	0,9	10 916,67	11 469,05
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
20.3.04.02-0001М	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0002М	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0003М	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0004М	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
20.3.04.02-0005М	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,66	4 377,49
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
20.3.04.07-0001М	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		613,33	644,37
20.3.04.07-0002М	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0003М	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0004М	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		764,17	802,83
20.3.04.07-0005М	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0006М	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0007М	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0008М	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		595,00	625,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0009М	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0010М	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0011М	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0012М	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0014М	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0015М	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0016М	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0017М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0018М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0019М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0021М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0023М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0024М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0025М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0027М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0028М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0029М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		595,00	625,11
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.		764,17	802,83
20.3.04.07-0031М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		872,50	916,65
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.		872,50	916,65
20.3.04.07-0033М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		595,00	625,11
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.		1 183,33	1 243,21
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.		764,17	802,83
20.3.04.07-0036М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		872,50	916,65
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.		872,50	916,65
20.3.04.07-0038М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		595,00	625,11
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.		764,17	802,83
20.3.04.07-0040М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		872,50	916,65
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.		872,50	916,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0042М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		595,00	625,11
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.		764,17	802,83
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.		872,50	916,65
20.3.04.07-0045М	ПЭУ 008 "Зapasный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0046М	ПЭУ 008 "Зapasный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0047М	ПЭУ 008 "Зapasный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0048М	ПЭУ 008 "Зapasный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0049М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0050М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0051М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0052М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0053М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		1 183,33	1 243,21
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.		643,33	675,89
20.3.04.07-0055М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0058М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0059М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0060М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0061М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0063М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0064М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0065М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0066М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0067М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0068М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0069М	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		764,17	802,83
20.3.04.07-0070М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0071М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0072М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0074М	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		595,00	625,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0075М	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0076М	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0077М	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0078М	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		560,00	588,34
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
20.3.04.08-0001М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0002М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 624,31	1 706,50
20.3.04.08-0003М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0004М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
20.3.04.08-0005М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0006М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 121,82	1 178,58
20.3.04.08-0007М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
20.3.04.08-0008М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-CI00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0009М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562x562x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
20.3.04.08-0010М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588x588x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 080,04	2 185,29
20.3.04.08-0011М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590x174x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		885,33	930,12
20.3.04.08-0012М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595x295x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0013М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x96x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 031,96	1 084,18
20.3.04.08-0014М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x174x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0015М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x588x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		4 884,62	5 131,78
20.3.04.08-0016М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195x295x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
20.3.04.08-0017М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160x165x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 733,70	1 821,43
20.3.04.08-0018М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562x562x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
20.3.04.08-0019М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588x588x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 191,94	1 252,25
20.3.04.08-0020М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
20.3.04.08-0021М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595x295x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 028,34	1 080,38
20.3.04.08-0022М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x96x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
20.3.04.08-0023М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
20.3.04.08-0024М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195x295x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0025М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160x165x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
20.3.04.08-0026М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0027М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0028М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0029М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
20.3.04.08-0030М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0031М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 320,91	1 387,75
20.3.04.08-0032М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
20.3.04.08-0033М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0034М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0035М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (2шт в упаковке)	упак.		970,41	1 019,51
20.3.04.08-0036М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (2шт в упаковке)	упак.		782,93	822,55
20.3.04.08-0037М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
20.3.04.08-0038М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (2шт в упаковке)	упак.		347,64	365,23
20.3.04.08-0039М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
20.3.04.08-0040М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
20.3.04.08-0041М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (2шт в упаковке)	упак.		2 201,53	2 312,92
20.3.04.08-0042М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
20.3.04.08-0043М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
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.		1 394,28	1 464,83
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.		1 394,28	1 464,83
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.		1 135,54	1 193,00
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.		1 135,54	1 193,00
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.		990,68	1 040,81
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.		1 265,88	1 329,93
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.		912,48	958,65
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.		990,68	1 040,81
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.		712,83	748,90
20.3.04.08-0053М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт. V4-R0-00.0007.GLO-0002	шт.		167,00	175,45
20.3.04.08-0054М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металл, арт. V4-R0-70.0007.GLO-0001	шт.		167,00	175,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0055M	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт. V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		210,33	220,98
20.3.04.08-0056M	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт. V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		244,00	256,35
20.3.04.08-0057M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт. V4-R0-70.0006.XL0-0001	шт.		1 095,34	1 150,77
20.3.04.08-0058M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		1 270,39	1 334,67
20.3.04.08-0059M	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		1 352,26	1 420,68
20.3.04.08-0062M	Решетка защитная для светильников светодиодных "Световые технологии" K300 LED, арт.2135000040	шт.		800,00	840,48
20.3.04.08-0063M	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт.2451000010	шт.		4 135,00	4 344,23
20.3.04.08-0064M	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		645,00	677,64
20.3.04.08-0065M	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		1 104,17	1 160,04
20.3.04.08-0066M	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 528,33	1 605,67
20.3.04.08-0067M	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		332,50	349,32
20.3.04.08-0068M	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		476,67	500,79
20.3.04.08-0069M	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		575,83	604,97
20.3.04.08-0072M	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870	шт.		543,33	570,83
20.3.04.08-0073M	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880	шт.		656,67	689,89
20.3.04.08-0074M	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890	шт.		721,67	758,18
20.3.04.08-0075M	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900	шт.		721,67	758,18
20.3.04.08-0076M	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 871,67	1 966,37
20.3.04.08-0077M	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 585,00	3 766,40
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
20.4.01.01-0001M	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		96,10	100,96
20.4.01.01-0002M	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		40,16	42,19
20.4.01.01-0003M	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		44,05	46,28
20.4.01.01-0004M	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		43,19	45,38
20.4.01.01-0005M	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		45,09	47,37
20.4.01.01-0006M	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		52,60	55,26
20.4.01.01-0007M	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		73,31	77,02
20.4.01.01-0008M	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		78,64	82,62
20.4.01.01-0009M	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		79,58	83,61
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
20.4.01.02-0001М	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		1 857,31	1 951,29
20.4.01.02-0002М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		132,90	139,62
20.4.01.02-0003М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		218,04	229,07
20.4.01.02-0004М	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,46	131,80
20.4.01.02-0005М	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		187,79	197,29
20.4.01.02-0006М	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
20.4.01.02-0007М	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		108,34	113,82
20.4.01.02-0008М	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
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 (BCк20-1-0-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
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
20.4.02.05-0001М	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
20.4.02.05-0002М	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		503,47	528,95
20.4.02.05-0003М	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		790,83	830,85
20.4.02.05-0004М	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 156,67	2 265,79
20.4.02.05-0005М	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		2 395,83	2 517,06
20.4.02.05-0006М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0007М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0008М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0009М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0010М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0011М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0012М	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0013М	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		401,28	421,59
20.4.02.05-0014М	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		435,56	457,60
20.4.02.05-0015М	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		647,07	679,81
20.4.02.05-0016М	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 601,68	2 733,33
20.4.02.05-0017М	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 493,56	1 569,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.05-0018М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-001-35У1	шт.		7 914,32	8 314,79
20.4.02.05-0019М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 879,29	1 974,38
20.4.02.05-0020М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3,2-40У3	шт.		2 348,29	2 467,13
20.4.02.05-0021М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0022М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0023М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0024М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0025М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		3 403,00	3 575,19
20.4.02.05-0026М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0027М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0028М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3,2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0029М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0030М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0031М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0032М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0033М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		3 494,00	3 670,80
20.4.02.05-0034М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0035М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0036М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0037М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		3 494,00	3 670,80
20.4.02.05-0038М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0039М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0040М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0041М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0042М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0043М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0044М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0045М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0046М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		4 139,00	4 348,43
20.4.02.05-0047М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		4 139,00	4 348,43
20.4.02.05-0048М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0049М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0050М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0051М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0055М	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		669,00	702,85
20.4.02.05-0056М	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		669,00	702,85
20.4.02.05-0057М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
20.4.02.05-0058М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
20.4.02.05-0059М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0060М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
20.4.02.05-0061М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0062М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0063М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0064М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0065М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0066М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0067М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0068М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0069М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 854,00	1 947,81
20.4.02.05-0070М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 854,00	1 947,81
20.4.02.05-0071М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		1 754,00	1 842,75
20.4.02.05-0072М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
20.4.02.05-0073М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0074М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0075М	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.		539,00	566,27
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
20.4.02.07-0001М	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	859,05	902,52
20.4.02.07-0002М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		398,10	418,24
20.4.02.07-0003М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		458,93	482,15
20.4.02.07-0004М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		658,03	691,33
20.4.02.07-0005М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 041,04	1 093,71
20.4.02.07-0006М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		515,78	541,88
20.4.02.07-0007М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		587,88	617,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.07-0008М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		723,12	759,71
20.4.02.07-0009М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		969,22	1 018,26
20.4.02.07-0010М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 367,24	1 436,42
20.4.02.07-0011М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		581,10	610,50
20.4.02.07-0012М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		782,00	821,57
20.4.02.07-0013М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		1 004,18	1 054,99
20.4.02.07-0014М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		678,85	713,19
20.4.02.07-0015М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		618,93	650,25
20.4.02.07-0016М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		698,63	733,98
20.4.02.07-0017М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		542,00	569,42
20.4.02.07-0018М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		632,16	664,14
20.4.02.07-0019М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		725,42	762,13
20.4.02.07-0020М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		871,01	915,08
20.4.02.07-0021М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		982,33	1 032,04
20.4.02.07-0022М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		1 084,11	1 138,96
20.4.02.07-0023М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		1 217,62	1 279,23
20.4.02.07-0024М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 301,11	1 366,95
20.4.02.07-0025М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 417,15	1 488,85
20.4.02.07-0026М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 560,55	1 639,51
20.4.02.07-0027М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 664,40	1 748,61
20.4.02.07-0028М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 768,70	1 858,20
20.4.02.07-0029М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		666,77	700,51
20.4.02.07-0030М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		750,38	788,34
20.4.02.07-0031М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		886,88	931,76
20.4.02.07-0032М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		996,13	1 046,53
20.4.02.07-0033М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		1 098,02	1 153,58
20.4.02.07-0034М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 231,31	1 293,62
20.4.02.07-0035М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 334,92	1 402,47
20.4.02.07-0036М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 470,28	1 544,67
20.4.02.07-0037М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		15 743,39	16 540,00
20.4.02.07-0038М	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-4 для одноблочных комплектных устройств	шт.		137,29	144,23
20.4.02.07-0039М	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-8 для одноблочных комплектных устройств	шт.		283,72	298,07
20.4.02.07-0040М	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-16 для одноблочных комплектных устройств	шт.		571,07	599,96
20.4.02.07-0041М	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		854,28	897,51
20.4.02.07-0042М	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	9 963,07	10 467,20
20.4.02.07-0043М	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 243,80	14 964,53
20.4.02.07-0044М	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	14 125,97	14 840,75
20.4.02.07-0045М	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	17 074,13	17 938,09
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
20.4.03.05-0001М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		111,09	116,71
20.4.03.05-0002М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		84,67	88,95
20.4.03.05-0003М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. ИЕК	шт		83,95	88,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.05-0004М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		95,23	100,05
20.4.03.05-0005М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		105,39	110,72
20.4.03.05-0006М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		126,70	133,11
20.4.03.05-0007М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		130,05	136,63
20.4.03.05-0008М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		123,17	129,40
20.4.03.05-0009М	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		205,46	215,86
20.4.03.05-0010М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		274,66	288,56
20.4.03.05-0011М	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		320,42	336,63
20.4.03.05-0012М	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		393,38	413,29
20.4.03.05-0013М	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый. IEK	шт		103,34	108,57
20.4.03.05-0014М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		94,42	99,20
20.4.03.05-0015М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		71,96	75,60
20.4.03.05-0016М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		83,95	88,20
20.4.03.05-0017М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		98,85	103,85
20.4.03.05-0018М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		112,22	117,90
20.4.03.05-0019М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		115,86	121,72
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		121,13	127,25
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		191,23	200,91
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		255,63	268,56
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		298,20	313,29
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		359,53	377,72
20.4.03.05-0025М	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый. IEK	шт		100,05	105,11
20.4.03.05-0026М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб. IEK	шт		125,44	131,79
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		130,92	137,54
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		146,30	153,70
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		152,44	160,15
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		170,15	178,76
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		205,96	216,38
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		235,80	247,73
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		274,58	288,47
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		414,85	435,84
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		564,06	592,60
20.4.03.05-0037М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна. IEK	шт		196,00	205,92
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		129,83	136,40
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		146,30	153,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		170,15	178,76
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		205,96	216,38
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		235,80	247,73
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		263,15	276,47
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		295,25	310,19
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		414,85	435,84
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		343,78	361,18
20.4.03.06-0002М	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		350,65	368,39
20.4.03.06-0003М	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		625,00	656,63
20.4.03.06-0004М	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		463,90	487,37
20.4.03.06-0005М	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		639,40	671,75
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		847,09	889,95
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		118,50	124,50
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		128,86	135,38
20.4.03.06-0009М	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РС14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		167,14	175,60
20.4.03.06-0010М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (РС16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		203,29	213,58
20.4.03.06-0011М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		284,47	298,86
20.4.03.06-0012М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		308,67	324,29
20.4.03.06-0013М	Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		238,27	250,33
20.4.03.06-0014М	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		343,78	361,18
20.4.03.06-0015М	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		377,03	396,11
20.4.03.06-0016М	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		669,60	703,48
20.4.03.06-0017М	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		569,26	598,06
20.4.03.06-0018М	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		732,05	769,09
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		945,15	992,97
20.4.03.06-0020М	Розетка без заземляющего контакта 10А (РС10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		163,93	172,22
20.4.03.06-0021М	Розетка с заземляющим контактом 16А (РС11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		196,96	206,93
20.4.03.06-0022М	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РС14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		233,50	245,32
20.4.03.06-0023М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (РС16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		247,69	260,22
20.4.03.06-0024М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		284,47	298,86
20.4.03.06-0025М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		308,67	324,29
20.4.03.06-0026М	Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		238,27	250,33
20.4.03.06-0027М	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		29,47	30,96
20.4.03.06-0028М	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		55,89	58,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0029M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		63,25	66,45
20.4.03.06-0030M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		99,27	104,30
20.4.03.06-0031M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		113,94	119,71
20.4.03.06-0032M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		174,17	182,98
20.4.03.06-0033M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		158,71	166,74
20.4.03.06-0034M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		222,79	234,06
20.4.03.06-0035M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		218,95	230,03
20.4.03.06-0036M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		292,76	307,57
20.4.03.06-0037M	Рамка 1-местная (ПГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		26,93	28,29
20.4.03.06-0038M	Рамка 1-местная (ПГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		50,85	53,42
20.4.03.06-0039M	Рамка 2-местная горизонтальная (ПГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		65,27	68,57
20.4.03.06-0040M	Рамка 2-местная горизонтальная (ПГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		95,31	100,13
20.4.03.06-0041M	Рамка 2-местная вертикальная (ПВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		65,27	68,57
20.4.03.06-0042M	Рамка 2-местная вертикальная (ПВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		95,39	100,22
20.4.03.06-0043M	Рамка 3-местная горизонтальная (ПГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		117,72	123,68
20.4.03.06-0044M	Рамка 3-местная горизонтальная (ПГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		179,90	189,00
20.4.03.06-0045M	Рамка 3-местная вертикальная (ПВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		117,72	123,68
20.4.03.06-0046M	Рамка 3-местная вертикальная (ПВ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		179,90	189,00
20.4.03.06-0047M	Рамка 4-местная горизонтальная (ПГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		147,59	155,05
20.4.03.06-0048M	Рамка 4-местная горизонтальная (ПГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		214,05	224,88
20.4.03.06-0049M	Рамка 5-местная горизонтальная (ПГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		226,19	237,63
20.4.03.06-0050M	Рамка 5-местная горизонтальная (ПГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		281,30	295,53
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
20.5.01.02-0008M	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,64
20.5.01.02-0009M	Сальники ввертные У 265	100 шт.		11 720,83	12 313,91
20.5.01.02-0010M	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
20.5.01.02-0011M	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
20.5.01.02-0012M	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
20.5.01.02-0013M	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
20.5.01.02-0014M	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
20.5.01.02-0015M	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
20.5.01.02-0016M	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
20.5.01.02-0017M	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,28
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
20.5.02.07-0001M	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		67,53	70,95
20.5.02.07-0002M	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		201,15	211,33
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
20.5.03.03-0001M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 160 мм ² (4x40мм)	м		121,67	127,82
20.5.03.03-0002M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 250 мм ² (5x50мм)	м		193,33	203,12
20.5.03.03-0003M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 300 мм ² (6x50мм)	м		230,00	241,64
20.5.03.03-0004M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (6x80мм)	м		370,00	388,72
20.5.03.03-0005M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 480 мм ² (8x60мм)	м		370,00	388,72
20.5.03.03-0006M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (10x80мм)	м		617,50	648,75
20.5.03.03-0007M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 800 мм ² (8x100мм)	м		798,33	838,73
20.5.03.03-0008M	Шины алюминиевые АД0, площадью сечения 1200 мм ² (10x120мм)	м		925,00	971,81
20.5.03.03-0009M	Шины алюминиевые АД31 4x30мм	м		129,17	135,70
20.5.03.03-0010M	Шины алюминиевые АД31 5x40мм	м		211,67	222,38
20.5.03.03-0011M	Шины алюминиевые АД31 6x60мм	м		384,17	403,61
20.5.03.03-0012M	Шины алюминиевые АД31 8x80мм	м		677,50	711,78
20.5.03.03-0013M	Шины алюминиевые АД31 10x100мм	м		1 061,67	1 115,39
20.5.03.03-0021M	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 20 до 30 мм	т	1 000	656 950,23	690 191,91
20.5.03.03-0022M	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 30 до 60 мм	т	1 000	657 510,23	690 780,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.5.03.03-0023М	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 60 до 150 мм	т	1 000	655 215,08	688 368,97
20.5.03.03-0024М	Шины медные марки М2, толщиной 11-25 мм, шириной свыше 150 до 250 мм	т	1 000	658 101,69	691 401,65
20.5.03.03-0025М	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 30 до 60 мм	т	1 000	655 503,44	688 671,92
20.5.03.03-0026М	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 60 до 150 мм	т	1 000	656 074,17	689 271,52
20.5.03.03-0027М	Шины медные марки М2, толщиной 26-50 мм, шириной свыше 150 до 250 мм	т	1 000	657 122,60	690 373,00
20.5.03.03-0028М	Шины медные марки М2, горячекатаные 3х16мм	м		812,50	853,61
20.5.03.03-0029М	Шины медные марки М2, горячекатаные 3х25мм	м		1 027,50	1 079,49
20.5.03.03-0030М	Шины медные марки М2, горячекатаные 4х30мм	м		1 685,83	1 771,14
20.5.03.03-0031М	Шины медные марки М2, горячекатаные 5х25мм	м		1 702,50	1 788,65
20.5.03.03-0032М	Шины медные марки М2, горячекатаные 5х50мм	м		3 515,00	3 692,86
20.5.03.03-0033М	Шины медные марки М2, горячекатаные 6х60мм	м		4 923,33	5 172,45
20.5.03.03-0034М	Шины медные марки М2, горячекатаные 6х100мм	м		8 220,83	8 636,81
20.5.03.03-0035М	Шины медные марки М2, горячекатаные 8х100мм	м		11 238,33	11 806,99
20.5.03.03-0036М	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х30мм	м		4 208,33	4 421,28
20.5.03.03-0037М	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х80мм	м		11 238,33	11 806,99
20.5.03.03-0038М	Шины медные марки М2, горячекатаные 10х120мм	м		16 850,00	17 702,61
20.5.03.03-0039М	Шины медные марки ПММ 3х15мм 200а	м	0,4	788,74	828,65
20.5.03.03-0040М	Шины медные марки ПММ 3х20мм 275а	м	0,528	1 062,60	1 116,37
20.5.03.03-0041М	Шины медные марки ПММ 4х30мм 475а	м	1,068	2 211,48	2 323,38
20.5.03.03-0042М	Шины медные марки ПММ 4х40мм 625а	м	1,424	2 754,60	2 893,98
20.5.03.03-0043М	Шины медные марки ПММ 5х50мм 860а	м	2,226	4 246,70	4 461,59
20.5.03.03-0044М	Шины медные марки ПММ 6х60мм 1125а	м	3,205	6 031,49	6 336,68
20.5.03.03-0045М	Шины медные марки ПММ 10х30мм 950а	м	2,619	5 129,64	5 389,20
20.5.03.03-0046М	Шины медные марки ПММ 10х60мм 1475а	м	5,343	9 995,98	10 501,77
20.5.03.03-0047М	Шины медные марки ШМТ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ²	т	1 000	669 211,11	703 073,19
20.5.03.03-0048М	Шины медные марки ШМТ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ²	т	1 000	667 939,63	701 737,38
20.5.03.03-0049М	Шины медные марки ШМТВ сечением свыше 200 мм ² до 300 мм ²	т	1 000	564 862,24	593 444,26
20.5.03.03-0050М	Шины медные марки ШМТВ сечением свыше 300 мм ² до 400 мм ²	т	1 000	556 510,57	584 670,00
20.5.03.03-0051М	Шины медные марки ШМТВ сечением свыше 400 мм ²	т	1 000	554 857,05	582 932,81
20.5.03.03-0052М	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 079,55	1 134,18
20.5.03.03-0053М	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		2 889,16	3 035,35
20.5.03.03-0054М	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6х9мм-8 групп	шт.		70,03	73,58
20.5.03.03-0055М	Шина "N" нулевая 8х12 мм-14 групп	шт.		142,88	150,11
20.5.03.03-0056М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2х15 групп	шт.		616,00	647,17
20.5.03.03-0057М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4х15 групп	шт.		753,67	791,80
20.5.03.03-0058М	Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8	шт.		152,85	160,58
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
20.5.04.03-0006М	Узел крепления У-4	шт.		855,00	898,26
20.5.04.03-0007М	Узел крепления У-3	шт.		880,83	925,40
20.5.04.03-0008М	Узел крепления У-5	шт.		3 275,00	3 440,72
20.5.04.03-0009М	Узел крепления У-52м	шт.		768,33	807,21
20.5.04.03-0010М	Стяжка СТ-51	шт.		936,08	983,45
20.5.04.03-0012М	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		1 957,63	2 056,69
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001М	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		4 964,17	5 215,35
20.5.04.10-0002М	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		27 187,50	28 563,19
20.5.04.10-0003М	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		11 821,67	12 419,84
20.5.04.10-0004М	Сжимы соединительные У867	100 шт.		9 987,50	10 492,87
20.5.04.10-0005М	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		142,83	150,06
20.5.04.10-0006М	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		192,83	202,59
20.5.04.10-0007М	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		299,84	315,01
20.5.04.10-0008М	Сжимы ответвительные У739МУ3 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	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0009М	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	4 964,17	5 215,35
20.5.04.10-0010М	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0011М	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0012М	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	10 018,33	10 525,26
20.5.04.10-0013М	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	24 005,83	25 220,53
20.5.04.10-0014М	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	21 438,33	22 523,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	18 570,83	19 510,52
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
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.		4 623,33	4 857,27
20.5.05.01-0002М	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		6 208,33	6 522,48
20.5.05.01-0003М	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		9 261,87	9 730,52
20.5.05.01-0004М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
20.5.05.01-0005М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
20.5.05.01-0006М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-14-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0007М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-6-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0008М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-12-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0009М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-5-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0010М	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе)	шт.		790,50	830,50
20.5.05.01-0011М	Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А	шт.		1 546,67	1 624,93
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
21.1.04.07-0059М	Оптический кабель ОКБ-4(2)Ц 7кН (R013/12.18-2, тип 12)	м		28,33	29,76
21.1.04.07-0060М	Кабель ОКЦ-8А-2,7 кН	м		44,05	46,28
21.1.04.07-0061М	Кабель оптический ОКСН-12хG.652D-10кН	м		42,39	44,53
21.1.04.07-0062М	Кабель оптический ОКСН-16хG.652D-7кН	м		41,90	44,02
21.1.04.07-0063М	Кабель ОПЦ-8 А-7кН	м		34,58	36,33
21.1.04.07-0064М	Кабель связи оптический ОТПн-2А-2,7 (м)	м		29,71	31,21
21.1.04.07-0065М	Оптический кабель ОПД-2*4А/2М	м		143,33	150,58
21.1.04.07-0066М	Оптический кабель ОПД-1*4А/2М	м		104,17	109,45
21.1.04.07-0067М	Оптический кабель ОПД-6*4	м		54,50	57,26
21.1.04.07-0068М	Оптический кабель ИКСЛ-Т-А16-2,7	м		40,63	42,69
21.1.04.07-0069М	Кабель волоконно-оптический ИК-Т 16 волокон	м		55,00	57,78
21.1.04.07-0070М	Кабель волоконно-оптический, 2 волокна, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, внутренний/внешний, бабочка со стальными прутками, LSZH нг(А)-HFLTх	м		21,67	22,77
21.1.04.07-0071М	Кабель оптический одномод 9/125, небронированный, нар., 8 волокон AESP FB-8R/DNM-S	м		156,67	164,60
21.1.04.07-0072М	Волоконно-оптический кабель CABEUS TB-A-5-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	м		48,33	50,78
21.1.04.07-0073М	Кабель SM 9/125 внутренний, распределительный, OS2 NKL-F-008S9I-00C-YL	м		40,83	42,89
21.1.04.07-0074М	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		59,86	62,89
21.1.04.07-0075М	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		59,62	62,64
21.1.04.07-0076М	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		148,13	155,62
21.1.04.07-0077М	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		330,00	346,70
21.1.04.07-0078М	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		288,33	302,92
21.1.04.07-0079М	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		385,83	405,35
21.1.04.07-0080М	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		130,91	137,54
21.1.04.07-0081М	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		65,45	68,76
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		12,36	12,99
21.1.04.08-0211М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1х2х0,8 мм	м		18,81	19,76
21.1.04.08-0212М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,4 мм	м		25,29	26,57
21.1.04.08-0213М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,8 мм	м		33,43	35,12
21.1.04.08-0214М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,4 мм	м		46,08	48,41
21.1.04.08-0215М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,8 мм	м		56,23	59,08
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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
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
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 2х1,5 мм ²	1000 м		37 672,00	39 578,20
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
21.1.06.09-0025М	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0059M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5	1000 м		54 203,40	56 946,09
21.1.06.09-0060M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5 0,66 кВ	1000 м		75 025,42	78 821,70
21.1.06.09-0061M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5	1000 м		76 677,97	80 557,88
21.1.06.09-0062M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x4	1000 м		118 211,86	124 193,38
21.1.06.09-0063M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x6	1000 м		168 228,81	176 741,18
21.1.06.09-0064M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x10	1000 м		263 922,04	277 276,49
21.1.06.09-0065M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x1.5	1000 м		65 440,67	68 751,97
21.1.06.09-0066M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x2.5	1000 м		99 923,73	104 979,87
21.1.06.09-0067M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		153 466,11	161 231,49
21.1.06.09-0068M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		215 601,70	226 511,15
21.1.06.09-0069M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		342 516,95	359 848,31
21.1.06.09-0070M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1.5	1000 м		82 076,27	86 229,33
21.1.06.09-0071M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2.5	1000 м		120 415,26	126 508,27
21.1.06.09-0072M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		181 779,66	190 977,71
21.1.06.09-0073M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		268 262,71	281 836,80
21.1.06.09-0074M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		428 228,81	449 897,18
21.1.06.09-0075M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		651 872,88	684 857,65
21.1.06.09-0076M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
21.1.06.09-0077M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
21.1.06.09-0078M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
21.1.06.09-0079M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
21.1.06.09-0080M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
21.1.06.09-0081M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10
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	228 800,01
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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката 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 пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x240	м		1 660,37	1 744,38

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0133М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x95	м		4 564,57	4 795,54
21.1.06.09-0134М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x120	м		5 673,31	5 960,38
21.1.06.09-0135М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x150	м		7 225,75	7 591,37
21.1.06.09-0136М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x185	м		8 222,42	8 638,47
21.1.06.09-0137М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x240	м		10 400,08	10 926,32
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 ПВВГ-1 1x1,5 мм ²	1000 м		11 596,65	12 183,44
21.1.06.10-0368М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x2,5 мм ²	1000 м		17 900,53	18 806,30
21.1.06.10-0369М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x4 мм ²	1000 м		26 688,75	28 039,20
21.1.06.10-0370М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x6 мм ²	1000 м		38 181,35	40 113,33
21.1.06.10-0371М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x10 мм ²	1000 м		61 688,90	64 810,36
21.1.06.10-0372М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x16 мм ²	1000 м		109 909,36	115 470,77
21.1.06.10-0373М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x25 мм ²	1000 м		168 616,75	177 148,76
21.1.06.10-0374М	Кабель силовой ПВВГ-1 1x35 мм ²	1000 м		205 786,13	216 198,90
21.1.06.10-0375М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x1,5 мм ²	1000 м		29 834,14	31 343,74
21.1.06.10-0376М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x2,5 мм ²	1000 м		41 914,95	44 035,85
21.1.06.10-0377М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x4 мм ²	1000 м		60 478,76	63 538,98
21.1.06.10-0378М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x6 мм ²	1000 м		84 343,01	88 610,77
21.1.06.10-0379М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x10 мм ²	1000 м		132 419,57	139 120,00
21.1.06.10-0380М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x16 мм ²	1000 м		210 353,91	220 997,82
21.1.06.10-0381М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x25 мм ²	1000 м		319 809,63	335 992,00
21.1.06.10-0382М	Кабель силовой ПВВГ-1 2x35 мм ²	1000 м		433 234,24	455 155,90
21.1.06.10-0383М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x1,5 мм ²	1000 м		38 343,02	40 283,18
21.1.06.10-0384М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x2,5 мм ²	1000 м		56 101,96	58 940,72
21.1.06.10-0385М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x4 мм ²	1000 м		83 168,61	87 376,94
21.1.06.10-0386М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x6 мм ²	1000 м		117 346,22	123 283,94
21.1.06.10-0387М	Кабель силовой ПВВГ-1 3x10 мм ²	1000 м		187 374,01	196 855,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0388М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16 мм ²	1000 м		299 971,71	315 150,28
21.1.06.10-0389М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х25 мм ²	1000 м		460 044,98	483 323,26
21.1.06.10-0390М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35 мм ²	1000 м		626 571,62	658 276,15
21.1.06.10-0391М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50 (мн) мм ²	1000 м		806 504,91	847 314,06
21.1.06.10-0392М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70 (мн) мм ²	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
21.1.06.10-0393М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120 (мн) мм ²	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
21.1.06.10-0394М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150 (мн) мм ²	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
21.1.06.10-0395М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185 (мн) мм ²	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64
21.1.06.10-0396М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м		57 337,66	60 238,95
21.1.06.10-0397М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		84 314,02	88 580,31
21.1.06.10-0398М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10+1х6 мм ²	1000 м		179 349,55	188 424,64
21.1.06.10-0399М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16+1х10 мм ²	1000 м		282 989,75	297 309,03
21.1.06.10-0400М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35+1х16 мм ²	1000 м		704 233,97	739 868,21
21.1.06.10-0401М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм ²	1000 м		928 802,65	975 800,06
21.1.06.10-0402М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50
21.1.06.10-0403М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0471М	Кабель силовой ПВВП-10 1x400+1x35 мм ²	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92
21.1.06.10-0472М	Кабель силовой ПВВП-10 1x500+1x35 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 пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 (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 пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		66,74	70,11
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 8x2x0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
21.1.08.01-0002М	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм ²	1000 м		11 765,00	12 360,31
21.1.08.01-0003М	Кабель сигнализации КСПВ 10x2x0,5 мм ²	1000 м		20 912,67	21 970,85
21.1.08.01-0004М	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм ²	1000 м		8 157,14	8 569,89
21.1.08.01-0005М	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм ²	1000 м		8 341,67	8 763,76
21.1.08.01-0006М	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм ²	1000 м		11 510,77	12 093,21
21.1.08.01-0007М	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,4 мм ²	1000 м		11 354,06	11 928,57
21.1.08.01-0008М	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,5 мм ²	1000 м		14 892,58	15 646,15
21.1.08.01-0009М	Кабель сигнализации КСПВ 10x0,5 мм ²	1000 м		17 759,44	18 658,06
21.1.08.01-0010М	Кабель сигнализации КСПВ 12x0,4 мм ²	1000 м		15 751,67	16 548,70
21.1.08.01-0011М	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,4 мм ²	1000 м		20 136,27	21 155,17
21.1.08.01-0012М	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,5 мм ²	1000 м		27 360,67	28 745,12
21.1.08.01-0013М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		3 141,31	3 300,26
21.1.08.01-0014М	Кабель сигнализации КСПВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		10 966,94	11 521,87
21.1.08.01-0015М	Кабель сигнализации КСПВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		19 268,89	20 243,90
21.1.08.01-0016М	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		12 010,56	12 618,30
21.1.08.01-0017М	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,35 мм ²	1000 м		26 044,77	27 362,63
21.1.08.01-0018М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		6 565,00	6 897,19
21.1.08.01-0019М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		17 835,27	18 737,74
21.1.08.01-0020М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4x0,12 мм ²	1000 м		12 891,67	13 543,99
21.1.08.01-0021М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		26 964,17	28 328,56
21.1.08.01-0022М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		15 459,17	16 241,41
21.1.08.01-0023М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8x0,20 мм ²	1000 м		29 076,67	30 547,95
21.1.08.01-0024М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x0,4 мм ²	1000 м	12,9	5 660,06	5 946,46
21.1.08.01-0025М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4x0,4 мм ²	1000 м	18,3	7 939,75	8 341,50
21.1.08.01-0026М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6x0,4 мм ²	1000 м	23,6	12 027,17	12 635,75
21.1.08.01-0027М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8x0,4 мм ²	1000 м	28,5	10 783,86	11 329,53
21.1.08.01-0028М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10x0,4 мм ²	1000 м	36,6	13 823,33	14 522,79
21.1.08.01-0029М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12x0,4 мм ²	1000 м	40,3	23 000,25	24 164,07
21.1.08.01-0030М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x0,5 мм ²	1000 м	15,3	7 829,61	8 225,79
21.1.08.01-0031М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4x0,5 мм ²	1000 м	22,4	10 050,81	10 559,38
21.1.08.01-0032М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6x0,5 мм ²	1000 м	30,1	15 377,56	16 155,67
21.1.08.01-0033М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8x0,5 мм ²	1000 м	36,4	17 723,69	18 620,51
21.1.08.01-0034М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10x0,5 мм ²	1000 м	46,7	20 746,92	21 796,72
21.1.08.01-0035М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12x0,5 мм ²	1000 м	52,6	27 527,50	28 920,40
21.1.08.01-0036М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 016,94	9 473,20
21.1.08.01-0037М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x0,8 мм ²	1000 м	25,4	12 835,33	13 484,80
21.1.08.01-0038М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4x0,8 мм ²	1000 м	46,6	25 633,48	26 930,53
21.1.08.01-0039М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1x2x0,5 мм ²	1000 м	15,6	6 219,42	6 534,12
21.1.08.01-0040М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x2x0,5 мм ²	1000 м	26,7	11 989,25	12 595,91
21.1.08.01-0041М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4x2x0,5 мм ²	1000 м	42,1	25 588,69	26 883,48
21.1.08.01-0042М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1x2x0,64 мм ²	1000 м	21,3	11 418,33	11 996,10
21.1.08.01-0043М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x2x0,64 мм ²	1000 м	35,6	21 655,30	22 751,06
21.1.08.01-0044М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4x2x0,64 мм ²	1000 м	58,9	33 372,65	35 061,31
21.1.08.01-0045М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1x2x0,8 мм ²	1000 м	30,4	17 423,61	18 305,25
21.1.08.01-0046М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2x2x0,8 мм ²	1000 м	54,8	30 894,86	32 458,14
21.1.08.01-0047М	Кабель сигнализации КМВВ 1x2x0,75 мм ²	м		14,27	14,99
21.1.08.01-0048М	Кабель сигнализации КМВВ 1x2x0,5 мм ²	м		10,65	11,19
21.1.08.01-0049М	Кабель сигнализации КМВВ 2x2x0,75 мм ²	м		25,00	26,27
21.1.08.01-0050М	Кабель сигнализации КМВВ 2x2x0,5 мм ²	м		18,50	19,44
21.1.08.01-0051М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1x2x0,75 мм ²	м		16,28	17,11
21.1.08.01-0052М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1x2x1,5 мм ²	м		27,07	28,44
21.1.08.01-0053М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2x2x0,75 мм ²	м		27,85	29,26
21.1.08.01-0054М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2x2x1,5 мм ²	м		48,31	50,76
21.1.08.01-0055М	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1x2x0,6	1000 м	40	83 523,52	87 749,81
21.1.08.01-0056М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3x2x0,6	1000 м	77	165 547,06	173 923,74
21.1.08.01-0057М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4x2x0,6	1000 м	86	197 875,89	207 888,41
21.1.08.01-0058М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2x0,78+1x0,78	1000 м	61	171 166,67	179 827,70
21.1.08.01-0059М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2x2x0,78	1000 м	86	148 399,33	155 908,34
21.1.08.01-0060М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4x2x0,78	1000 м	121	197 403,56	207 392,18
21.1.08.01-0061М	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1x2x0,6	1000 м		126 310,03	132 701,32
21.1.08.01-0062М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3x2x0,6	1000 м		255 320,00	268 239,19
21.1.08.01-0063М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 1x2x0,78	1000 м	123	181 549,33	190 735,73
21.1.08.01-0064М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 2x0,78+1x0,78	1000 м	154	260 268,88	273 438,49
21.1.08.01-0065М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3x2x0,78	1000 м	196	286 541,67	301 040,68
21.1.08.01-0066М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 4x2x0,78	1000 м	214	367 744,73	386 352,61
21.1.08.01-0067М	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1x2x0,6	1000 м	164	108 262,56	113 740,65
21.1.08.01-0068М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2x2x0,6	1000 м	237	178 811,39	187 859,24
21.1.08.01-0069М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3x2x0,6	1000 м	256	206 790,27	217 253,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.01-0070М	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 1х2х0,78	1000 м	216	136 806,94	143 729,37
21.1.08.01-0071М	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	248 055,28	260 606,88
21.1.08.01-0072М	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 3х2х0,78	1000 м	335	231 616,67	243 336,47
21.1.08.01-0073М	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	14 198,89	14 917,36
21.1.08.01-0074М	Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
21.1.08.01-0075М	Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
21.1.08.01-0076М	Кабель симметричный КСПВЭВ 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
21.1.08.01-0107М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
21.1.08.01-0108М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
21.1.08.01-0109М	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2х2х0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 мм	м	0,06	50,08	52,61
21.1.08.01-0110М	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	37,51	39,41
21.1.08.01-0111М	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	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 KBK-B-2 2х0,5, dn=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
21.1.08.01-0117М	Кабели видеонаблюдения KBK-B-2 2х0,75, dn=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
21.1.08.01-0118М	Кабели видеонаблюдения KBK-II-2 2х0,5, dn=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
21.1.08.01-0119М	Кабели видеонаблюдения KBK-II-2 2х0,75, dn=7,0 мм	м	0,038	36,63	38,48
21.1.08.01-0120М	Кабель видеонаблюдения KKCB-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	40,81	42,87
21.1.08.01-0121М	Кабель видеонаблюдения KKCB-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	47,22	49,61
21.1.08.01-0122М	Кабель видеонаблюдения KKCBГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	35,98	37,80
21.1.08.01-0123М	Кабель видеонаблюдения KKCP-3-7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	53,35	56,05
21.1.08.01-0124М	Кабель видеонаблюдения KKCP-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	39,20	41,19
21.1.08.01-0125М	Кабель видеонаблюдения KKCP-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	43,47	45,67
21.1.08.01-0126М	Кабель видеонаблюдения KKCPГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	35,98	37,80
21.1.08.01-0127М	Кабель видеонаблюдения KKCPГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	46,92	49,30
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
21.1.08.03-0002М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ²	1000 м		37 308,33	39 196,14
21.1.08.03-0003М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ²	1000 м		48 536,79	50 992,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0004М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ²	1000 м		103 079,05	108 294,85
21.1.08.03-0005М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ²	1000 м		124 327,72	130 618,70
21.1.08.03-0006М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ²	1000 м		43 850,00	46 068,81
21.1.08.03-0007М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ²	1000 м	137	49 216,67	51 707,03
21.1.08.03-0008М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	152	55 618,06	58 432,33
21.1.08.03-0009М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	188	75 345,34	79 157,81
21.1.08.03-0010М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	267	110 761,92	116 366,47
21.1.08.03-0011М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	357	145 528,06	152 891,78
21.1.08.03-0012М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ²	1000 м		596 773,32	626 970,05
21.1.08.03-0013М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ²	1000 м		782 810,74	822 420,96
21.1.08.03-0014М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	420	184 109,54	193 425,49
21.1.08.03-0015М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм ²	1000 м		735 663,50	772 888,08
21.1.08.03-0016М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм ²	1000 м		1 054 261,66	1 107 607,30
21.1.08.03-0017М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	556	262 482,96	275 764,60
21.1.08.03-0018М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ²	1000 м		1 063 916,98	1 117 751,17
21.1.08.03-0019М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ²	1000 м		1 499 214,00	1 575 074,23
21.1.08.03-0020М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	742	355 481,57	373 468,94
21.1.08.03-0021М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ²	1000 м		1 415 785,66	1 487 424,41
21.1.08.03-0022М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ²	1000 м		2 038 365,12	2 141 506,40
21.1.08.03-0023М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		77 290,99	81 201,92
21.1.08.03-0024М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		108 942,50	114 454,99
21.1.08.03-0025М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		165 688,90	174 072,75
21.1.08.03-0026М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		253 578,91	266 410,00
21.1.08.03-0027М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		134 586,77	141 396,86
21.1.08.03-0028М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		205 327,73	215 717,31
21.1.08.03-0029М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		180 289,01	189 411,63
21.1.08.03-0030М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		279 535,58	293 680,08
21.1.08.03-0031М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		431 051,95	452 863,18
21.1.08.03-0032М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		254 952,77	267 853,38
21.1.08.03-0033М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		395 353,03	415 357,90
21.1.08.03-0034М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		619 282,80	650 618,51
21.1.08.03-0035М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		346 353,17	363 878,64
21.1.08.03-0036М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		543 804,36	571 320,86
21.1.08.03-0037М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		462 450,41	485 850,40
21.1.08.03-0038М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		725 473,10	762 182,04
21.1.08.03-0039М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		653 346,91	686 406,27
21.1.08.03-0040М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		1 026 955,73	1 078 919,69
21.1.08.03-0041М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		880 558,61	925 114,87
21.1.08.03-0042М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ²	1000 м		1 397 134,25	1 467 829,24
21.1.08.03-0043М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	83 715,10	87 951,08
21.1.08.03-0044М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	190 510,68	200 150,52
21.1.08.03-0045М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ²	1000 м	352	312 830,83	328 660,07
21.1.08.03-0046М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ²	1000 м	498	483 799,68	508 279,94
21.1.08.03-0047М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ²	1000 м	185	120 024,53	126 097,77
21.1.08.03-0048М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м	218	165 518,86	173 894,11
21.1.08.03-0049М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ²	1000 м	306	244 893,38	257 284,99
21.1.08.03-0050М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ²	1000 м	217	169 610,40	178 192,69
21.1.08.03-0051М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м	286	211 768,44	222 483,92
21.1.08.03-0052М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м	368	327 749,64	344 333,77
21.1.08.03-0053М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ²	1000 м	555	568 474,68	597 239,50
21.1.08.03-0054М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ²	1000 м	740	752 489,76	790 565,74
21.1.08.03-0055М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	236 392,51	248 353,97
21.1.08.03-0056М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	314 095,13	329 988,34
21.1.08.03-0057М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	488 234,78	512 939,46
21.1.08.03-0058М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	796 569,84	836 876,27
21.1.08.03-0059М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	1 073 242,99	1 127 549,09
21.1.08.03-0060М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	305 819,90	321 294,39
21.1.08.03-0061М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	416 098,44	437 153,02
21.1.08.03-0062М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	656 123,52	689 323,37
21.1.08.03-0063М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	397 129,58	417 224,34
21.1.08.03-0064М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	558 482,64	586 741,86
21.1.08.03-0065М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	928 664,88	975 655,32
21.1.08.03-0066М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	635 212,94	667 354,72
21.1.08.03-0067М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	854 786,54	898 038,74
21.1.08.03-0068М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	1 292 152,51	1 357 535,43
21.1.08.03-0069М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	859 832,90	903 340,45
21.1.08.03-0070М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	1 157 683,66	1 216 262,45
21.1.08.03-0071М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	1 805 470,06	1 896 826,84
21.1.08.03-0072М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Ц-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		112 071,34	117 742,15
21.1.08.03-0073М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		138 185,20	145 177,37
21.1.08.03-0074М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1 мм ²	1000 м		132 208,87	138 898,64
21.1.08.03-0075М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		180 227,94	189 347,47
21.1.08.03-0076М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		281 134,72	295 360,13
21.1.08.03-0077М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х4 мм ²	1000 м		417 965,80	439 114,87
21.1.08.03-0078М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		265 686,66	279 130,40
21.1.08.03-0079М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		392 590,19	412 455,26
21.1.08.03-0080М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1 мм ²	1000 м		253 559,83	266 389,96
21.1.08.03-0081М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		356 961,04	375 023,27
21.1.08.03-0082М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		469 997,15	493 779,00
21.1.08.03-0083М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		658 125,39	691 426,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0084М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	39 571,12	41 573,42
21.1.08.03-0085М	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	47 501,52	49 905,10
21.1.08.03-0086М	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	49 921,47	52 447,49
21.1.08.03-0087М	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	60 982,29	64 067,99
21.1.08.03-0088М	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	63 935,50	67 170,63
21.1.08.03-0089М	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	77 600,57	81 527,16
21.1.08.03-0090М	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	93 406,25	98 132,61
21.1.08.03-0091М	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	119 852,99	125 917,55
21.1.08.03-0092М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	118 607,81	124 609,37
21.1.08.03-0093М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	146 691,20	154 113,78
21.1.08.03-0094М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	153 523,69	161 291,99
21.1.08.03-0095М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	195 355,46	205 240,45
21.1.08.03-0096М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	210 397,42	221 043,53
21.1.08.03-0097М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	271 402,01	285 134,95
21.1.08.03-0098М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	286 283,34	300 769,28
21.1.08.03-0099М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	362 016,59	380 334,63
21.1.08.03-0100М	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	385 025,30	404 507,58
21.1.08.03-0101М	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	475 777,78	499 852,13
21.1.08.03-0102М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	62 075,38	65 216,39
21.1.08.03-0103М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	74 135,13	77 886,36
21.1.08.03-0104М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	107 383,19	112 816,78
21.1.08.03-0105М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	166 133,21	174 539,55
21.1.08.03-0106М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	229 314,11	240 917,41
21.1.08.03-0107М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	62 609,55	65 777,59
21.1.08.03-0108М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	201	70 015,19	73 557,96
21.1.08.03-0109М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	254	89 398,57	93 922,14
21.1.08.03-0110М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	313	134 227,11	141 019,00
21.1.08.03-0111М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	74 364,41	78 127,25
21.1.08.03-0112М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	259	88 610,28	93 093,96
21.1.08.03-0113М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	301	110 795,44	116 401,68
21.1.08.03-0114М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	427	166 163,22	174 571,07
21.1.08.03-0115М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	562	262 661,29	275 951,95
21.1.08.03-0116М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	735	367 508,09	386 104,00
21.1.08.03-0117М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	274	103 760,25	109 010,52
21.1.08.03-0118М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	371	124 944,47	131 266,66
21.1.08.03-0119М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	429	166 449,07	174 871,39
21.1.08.03-0120М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	568	239 842,05	251 978,06
21.1.08.03-0121М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	831	387 745,72	407 365,65
21.1.08.03-0122М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 080	517 687,70	543 882,70
21.1.08.03-0123М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	133 753,12	140 521,02
21.1.08.03-0124М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	438	159 587,30	167 662,42
21.1.08.03-0125М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	544	216 428,13	227 379,39
21.1.08.03-0126М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	697	323 408,96	339 773,45
21.1.08.03-0127М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	165 227,99	173 588,53
21.1.08.03-0128М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	549	205 523,35	215 922,83
21.1.08.03-0129М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	655	282 535,42	296 831,71
21.1.08.03-0130М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	933	427 438,41	449 066,79
21.1.08.03-0131М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	232 248,54	244 000,32
21.1.08.03-0132М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	764	287 733,88	302 293,22
21.1.08.03-0133М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	952	384 714,66	404 181,22
21.1.08.03-0134М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 330	599 955,07	630 312,79
21.1.08.03-0135М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	300 441,91	315 644,27
21.1.08.03-0136М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм ²	1000 м	968	386 239,55	405 783,27
21.1.08.03-0137М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 260	525 927,45	552 539,38
21.1.08.03-0138М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 700	803 966,66	844 647,37
21.1.08.03-0139М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		87 666,42	92 102,34
21.1.08.03-0140М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		110 253,16	115 831,97
21.1.08.03-0141М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		155 992,31	163 885,52
21.1.08.03-0142М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		245 253,24	257 663,05
21.1.08.03-0143М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм ²	1000 м		334 199,24	351 109,72
21.1.08.03-0144М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		137 209,76	144 152,58
21.1.08.03-0145М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		197 802,33	207 811,13
21.1.08.03-0146М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм ²	1000 м		137 110,74	144 048,54
21.1.08.03-0147М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		176 656,86	185 595,70
21.1.08.03-0148М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		260 195,70	273 361,60
21.1.08.03-0149М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		390 765,22	410 537,94
21.1.08.03-0150М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		551 564,21	579 473,36
21.1.08.03-0151М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ²	1000 м		212 993,54	223 771,01
21.1.08.03-0152М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		281 660,24	295 912,25
21.1.08.03-0153М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		407 463,86	428 081,53
21.1.08.03-0154М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		610 218,88	641 095,95
21.1.08.03-0155М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ²	1000 м		875 402,24	919 697,60
21.1.08.03-0156М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		321 165,34	337 416,30
21.1.08.03-0157М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		563 251,82	591 752,37
21.1.08.03-0158М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ²	1000 м		310 145,24	325 838,59
21.1.08.03-0159М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		421 118,69	442 427,30
21.1.08.03-0160М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		638 247,94	670 543,29
21.1.08.03-0161М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ²	1000 м		429 678,52	451 420,25
21.1.08.03-0162М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		574 927,20	604 018,51
21.1.08.03-0163М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		892 466,02	937 624,80
21.1.08.03-0164М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ²	1000 м		567 825,40	596 557,37
21.1.08.03-0165М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		773 955,62	813 117,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0166М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	81 067,72	85 169,75
21.1.08.03-0167М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	104 145,34	109 415,09
21.1.08.03-0168М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	143 184,14	150 429,26
21.1.08.03-0169М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	204 340,94	214 680,59
21.1.08.03-0170М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	278 021,63	292 089,52
21.1.08.03-0171М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	99 329,12	104 355,17
21.1.08.03-0172М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	122 579,33	128 781,85
21.1.08.03-0173М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	171 269,98	179 936,24
21.1.08.03-0174М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	121 711,07	127 869,65
21.1.08.03-0175М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	154 231,05	162 035,14
21.1.08.03-0176М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	220 661,01	231 826,45
21.1.08.03-0177М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	323 456,98	339 823,90
21.1.08.03-0178М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	448 045,13	470 716,21
21.1.08.03-0179М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	163 634,76	171 914,68
21.1.08.03-0180М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	208 179,25	218 713,12
21.1.08.03-0181М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	301 150,08	316 388,28
21.1.08.03-0182М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	452 781,52	475 692,27
21.1.08.03-0183М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	629 404,58	661 252,45
21.1.08.03-0184М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	209 422,65	220 019,44
21.1.08.03-0185М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	269 598,78	283 240,49
21.1.08.03-0186М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	398 164,01	418 311,11
21.1.08.03-0187М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	264 388,86	277 766,93
21.1.08.03-0188М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	346 115,63	363 629,09
21.1.08.03-0189М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	520 997,99	547 360,49
21.1.08.03-0190М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	359 163,17	377 336,83
21.1.08.03-0191М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	476 530,05	500 642,48
21.1.08.03-0192М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	725 723,14	762 444,73
21.1.08.03-0193М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		153 126,73	160 874,95
21.1.08.03-0194М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		209 728,90	220 341,18
21.1.08.03-0195М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		301 126,48	316 363,48
21.1.08.03-0196М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		179 276,68	188 348,08
21.1.08.03-0197М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		250 679,14	263 363,50
21.1.08.03-0198М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		225 447,35	236 854,99
21.1.08.03-0199М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		322 694,29	339 022,62
21.1.08.03-0200М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		478 440,55	502 649,64
21.1.08.03-0201М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		660 468,45	693 888,15
21.1.08.03-0202М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		306 011,28	321 495,45
21.1.08.03-0203М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		443 608,72	466 055,32
21.1.08.03-0204М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		395 532,77	415 546,73
21.1.08.03-0205М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		586 606,98	616 289,29
21.1.08.03-0206М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		512 771,49	538 717,73
21.1.08.03-0207М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		767 054,72	805 867,68
21.1.08.03-0208М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	91 831,54	96 478,22
21.1.08.03-0209М	Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	549	193 894,53	203 705,59
21.1.08.03-0210М	Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	771	317 992,56	334 082,98
21.1.08.03-0211М	Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	945	406 415,95	426 980,60
21.1.08.03-0212М	Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	450 952,91	473 771,13
21.1.08.03-0213М	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	610 005,84	640 872,13
21.1.08.03-0214М	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	283 002,18	297 322,10
21.1.08.03-0215М	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	400 296,87	420 551,89
21.1.08.03-0216М	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	372 401,66	391 245,18
21.1.08.03-0217М	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	510 585,82	536 421,46
21.1.08.03-0218М	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	502 954,33	528 403,82
21.1.08.03-0219М	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	635 752,77	667 921,86
21.1.08.03-0220М	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	642 096,00	674 586,05
21.1.08.03-0221М	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	902 648,11	948 322,11
21.1.08.03-0222М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВБЫШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	70 003,59	73 545,77
21.1.08.03-0223М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	72 654,60	76 330,92
21.1.08.03-0224М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		85 614,34	89 946,42
21.1.08.03-0225М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		117 307,52	123 243,29
21.1.08.03-0226М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	166 812,81	175 253,54
21.1.08.03-0227М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	231 247,32	242 948,43
21.1.08.03-0228М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	79 331,10	83 345,26
21.1.08.03-0229М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	81 099,80	85 203,45
21.1.08.03-0230М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		102 611,87	107 804,03
21.1.08.03-0231М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		139 853,89	146 930,49
21.1.08.03-0232М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1 мм ²	1000 м	442	100 385,49	105 464,99
21.1.08.03-0233М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		125 728,73	132 090,61
21.1.08.03-0234М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		173 258,92	182 025,82
21.1.08.03-0235М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	272 891,09	286 699,38
21.1.08.03-0236М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	346 723,45	364 267,65
21.1.08.03-0237М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	140 810,66	147 935,67
21.1.08.03-0238М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		174 279,26	183 097,79
21.1.08.03-0239М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	253 218,32	266 031,17
21.1.08.03-0240М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	384 760,91	404 229,83
21.1.08.03-0241М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	453 048,32	475 972,56
21.1.08.03-0242М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	171 050,44	179 705,59
21.1.08.03-0243М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		222 896,35	234 174,92
21.1.08.03-0244М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	338 950,44	356 101,33
21.1.08.03-0245М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	215 717,54	226 632,85
21.1.08.03-0246М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		293 330,84	308 173,38
21.1.08.03-0247М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	445 224,10	467 752,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0248М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	299 489,30	314 643,46
21.1.08.03-0249М	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	402 643,76	423 017,54
21.1.08.03-0250М	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	625 318,06	656 959,15
21.1.08.03-0251М	Кабель контрольный КВББШВ 37х1 мм ²	1000 м	1 248	398 284,43	418 437,63
21.1.08.03-0252М	Кабель контрольный КВББШВ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 560	539 087,78	566 365,62
21.1.08.03-0253М	Кабель контрольный КВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 210	837 427,23	879 801,05
21.1.08.03-0254М	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	381 087,68	400 370,71
21.1.08.03-0255М	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	608 619,49	639 415,64
21.1.08.03-0256М	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	389 407,41	409 111,43
21.1.08.03-0257М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	499 857,38	525 150,16
21.1.08.03-0258М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	645 252,13	677 901,89
21.1.08.03-0259М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		70 638,44	74 212,74
21.1.08.03-0260М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		95 844,86	100 694,61
21.1.08.03-0261М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		110 307,78	115 889,36
21.1.08.03-0262М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		81 113,38	85 217,72
21.1.08.03-0263М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		106 501,83	111 890,82
21.1.08.03-0264М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		97 550,14	102 486,18
21.1.08.03-0265М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		149 211,03	156 761,11
21.1.08.03-0266М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		178 427,79	187 456,23
21.1.08.03-0267М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		243 954,53	256 298,63
21.1.08.03-0268М	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		309 853,23	325 531,80
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
21.2.02.05-0018М	Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700	1000 м	66,6	55 812,18	58 636,28
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
21.2.03.03-0017М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	16 675,00	17 518,76
21.2.03.03-0018М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	22 983,14	24 146,09
21.2.03.03-0019М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	28 177,86	29 603,66
21.2.03.03-0020М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	38 787,24	40 749,87
21.2.03.03-0021М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	40 371,20	42 413,98
21.2.03.03-0022М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		50 593,79	53 153,83
21.2.03.03-0023М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		83 708,76	87 944,42
21.2.03.03-0024М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		123 117,65	129 347,41
21.2.03.03-0025М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	22 902,73	24 061,60
21.2.03.03-0026М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	28 387,66	29 824,08
21.2.03.03-0027М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	36 392,09	38 233,53
21.2.03.03-0028М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		45 583,17	47 889,68
21.2.03.03-0029М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	58 683,48	61 652,86
21.2.03.03-0030М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		71 756,65	75 387,54
21.2.03.03-0031М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		91 481,98	96 110,97
21.2.03.03-0032М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		107 977,38	113 441,04
21.2.03.03-0033М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		122 945,97	129 167,04
21.2.03.03-0034М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		160 530,44	168 653,28
21.2.03.03-0035М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		183 986,52	193 296,23
21.2.03.03-0036М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		33 113,00	34 788,51
21.2.03.03-0037М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм ²	1000 м	155	45 387,20	47 683,79
21.2.03.03-0038М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		55 618,50	58 432,80
21.2.03.03-0039М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5 мм ²	1000 м	246	71 308,38	74 916,59
21.2.03.03-0040М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		88 300,09	92 768,07
21.2.03.03-0041М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х4 мм ²	1000 м		117 741,15	123 698,85
21.2.03.03-0042М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		160 652,60	168 781,63
21.2.03.03-0043М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		271 035,93	284 750,34
21.2.03.03-0044М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х4 мм ²	1000 м		147 664,72	155 136,55
21.2.03.03-0045М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		196 608,54	206 556,93
21.2.03.03-0046М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		339 096,28	356 254,55
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
21.2.03.05-0020М	Провод силовой ПВ1-0,66 0,5 мм ²	1000 м	26	5 483,33	5 760,79
21.2.03.05-0021М	Провод силовой ПВ1-0,66 1 мм ²	1000 м	32	9 733,33	10 225,84
21.2.03.05-0022М	Провод силовой ПВ1-0,66 1,5 мм ²	1000 м	37	15 208,33	15 977,87
21.2.03.05-0023М	Провод силовой ПВ1-0,66 4 мм ²	1000 м	65	38 716,67	40 675,73
21.2.03.05-0024М	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		44 570,90	46 826,19
21.2.03.05-0025М	Провод силовой ПВ1-0,66 10 мм ²	1000 м	153	91 225,70	95 841,72
21.2.03.05-0026М	Провод силовой ПВ1-0,66 16 мм ²	1000 м	236	145 798,17	153 175,56
21.2.03.05-0027М	Провод силовой ПВ1-0,66 35 мм ²	1000 м	452	350 085,38	367 799,70
21.2.03.05-0028М	Провод силовой ПВ1-0,66 50 мм ²	1000 м	647	446 679,54	469 281,53
21.2.03.05-0029М	Провод силовой ПВ1-0,66 95 мм ²	1000 м	1 122	825 390,96	867 155,74
21.2.03.05-0030М	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		357 957,60	376 070,26
21.2.03.05-0031М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х0,5 мм ²	1000 м	10	7 199,68	7 563,98
21.2.03.05-0032М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х0,75 мм ²	1000 м	14	9 421,26	9 897,98
21.2.03.05-0033М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х1,5 мм ²	1000 м	24	15 505,47	16 290,04
21.2.03.05-0034М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х2,5 мм ²	1000 м	37	24 942,45	26 204,53
21.2.03.05-0035М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х5 мм ²	1000 м	83	38 003,73	39 926,72
21.2.03.05-0036М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х6 мм ²	1000 м	84	53 886,16	56 612,79
21.2.03.05-0037М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х16 мм ²	1000 м	198	148 576,16	156 094,11
21.2.03.05-0038М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х25 мм ²	1000 м	319	233 800,40	245 630,70
21.2.03.05-0039М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х50 мм ²	1000 м	572	425 272,92	446 791,73
21.2.03.05-0040М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х70 мм ²	1000 м	803	602 840,67	633 344,41
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
21.2.03.05-0074М	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
21.2.03.05-0079М	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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-LS 1х120	м		1 006,37	1 057,29
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(A)-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	33 226,02	34 907,25
21.2.03.07-0002М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 2х0,75 мм ²	1000 м	54	42 178,41	44 312,64
21.2.03.07-0003М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,5 мм ²	1000 м	51	43 140,90	45 323,83
21.2.03.07-0004М	Шнур осветительный гибкий ШВЛ 3х0,75 мм ²	1000 м	64	56 022,43	58 857,16
21.2.03.07-0005М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,5 мм ²	1000 м		8 166,67	8 579,90
21.2.03.07-0006М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 2х0,75 мм ²	1000 м		11 225,00	11 792,99
21.2.03.07-0007М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,5 мм ²	1000 м		25 808,33	27 114,24
21.2.03.07-0008М	Шнур соединительный гибкий ШВВПН 3х0,75 мм ²	1000 м		36 250,00	38 084,25
21.2.03.07-0009М	Шнур акустический ШВП 2х0,35 мм ²	1000 м		11 544,64	12 128,80
21.2.03.07-0010М	Шнур акустический ШВП 2х0,75 мм ²	1000 м		23 740,08	24 941,33
21.2.03.07-0011М	Шнур акустический ШВП 2х1 мм ²	1000 м		27 285,94	28 666,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.07-0012М	Шнур акустический ШВП-2 2х0,5 мм ²	1000 м		18 532,35	19 470,09
21.2.03.07-0013М	Шнур акустический ШВП-2 2х0,75 мм ²	1000 м		27 784,26	29 190,14
21.2.03.07-0014М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,2 мм ²	м		9,72	10,21
21.2.03.07-0015М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,35 мм ²	м		16,39	17,22
21.2.03.07-0016М	Шнур акустический ШВПМ 2х0,75 мм ²	м		38,48	40,43
21.2.03.07-0017М	Шнур акустический ШВПМ 2х1 мм ²	м		52,33	54,98
21.2.03.07-0027М	Шнур межблочный ШГЭС 2х0,08 мм ²	1000 м		20 975,00	22 036,34
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы					
21.2.03.09-0004М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 2,5	м		43,94	46,17
21.2.03.09-0005М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 4	м		69,14	72,64
21.2.03.09-0006М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 10	м		158,79	166,83
21.2.03.09-0007М	Провод для водопогружных двигателей ВПП 16	м		250,27	262,93
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 ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		303,90	319,28
22.1.01.01-0002М	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		412,31	433,17
22.1.01.01-0003М	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		420,43	441,70
22.1.01.01-0004М	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		556,84	585,01
22.1.01.01-0005М	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		822,62	864,24
22.1.01.01-0006М	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		1 126,30	1 183,29
22.1.01.01-0007М	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		1 678,75	1 763,69
22.1.01.01-0008М	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		303,91	319,29
22.1.01.01-0009М	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		412,31	433,17
22.1.01.01-0010М	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		420,43	441,70
22.1.01.01-0011М	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		556,84	585,01
22.1.01.01-0012М	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		822,62	864,24
22.1.01.01-0013М	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 126,30	1 183,29
22.1.01.01-0014М	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		1 678,75	1 763,69
22.1.01.01-0029М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/14 ИЭК арт. МКР54-V-14-30-01	шт.		4 232,92	4 447,11
22.1.01.01-0030М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		4 686,74	4 923,89
22.1.01.01-0031М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/42 ИЭК арт. МКР54-V-42-30-01	шт.		6 190,75	6 504,00
22.1.01.01-0032М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/56 ИЭК арт. МКР54-V-56-30-01	шт.		7 920,51	8 321,28
22.1.01.01-0033М	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 086,07	1 141,02
22.1.01.01-0034М	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 357,56	1 426,25
22.1.01.01-0035М	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		1 629,08	1 711,51
22.1.01.01-0036М	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		2 172,10	2 282,00
22.1.01.01-0037М	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		2 850,88	2 995,13
22.1.01.01-0038М	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		3 529,67	3 708,28
22.1.01.01-0039М	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		1 452,01	1 525,48
22.1.01.01-0040М	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		1 837,64	1 930,63
22.1.01.01-0041М	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		2 930,43	3 078,71
22.1.01.01-0042М	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		3 667,71	3 853,29
22.1.01.01-0043М	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		4 877,77	5 124,59
22.1.01.01-0044М	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		6 244,57	6 560,54
22.1.01.01-0045М	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		7 588,78	7 972,77
22.1.01.01-0046М	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-ZK-U	шт.		4 008,60	4 211,44
22.1.01.01-0047М	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-Z-U	шт.		3 382,29	3 553,44
22.1.01.01-0048М	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		5 887,65	6 185,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0049M	Корпус металлический ЦПрв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X24-31-Z-U	шт.		5 261,31	5 527,53
22.1.01.01-0050M	Корпус металлический ЦПрв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		6 388,70	6 711,97
22.1.01.01-0051M	Корпус металлический ЦПрв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-Z-U	шт.		5 762,35	6 053,92
22.1.01.01-0052M	Корпус металлический ЦПрв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		7 891,93	8 291,26
22.1.01.01-0053M	Корпус металлический ЦПрв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-Z-U	шт.		7 265,57	7 633,21
22.1.01.01-0054M	Корпус металлический ЦПрв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-ZK-U	шт.		4 409,48	4 632,60
22.1.01.01-0055M	Корпус металлический ЦПрв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-Z-U	шт.		3 783,14	3 974,57
22.1.01.01-0056M	Корпус металлический ЦПрв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-ZK-U	шт.		4 760,28	5 001,15
22.1.01.01-0057M	Корпус металлический ЦПрв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-Z-U	шт.		4 129,83	4 338,80
22.1.01.01-0058M	Корпус металлический ЦПрн-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-12-54-Z-U	шт.		2 971,35	3 121,71
22.1.01.01-0059M	Корпус металлический ЦПрн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		3 392,03	3 563,66
22.1.01.01-0060M	Корпус металлический ЦПрн-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X24-54-Z-U	шт.		6 548,84	6 880,21
22.1.01.01-0061M	Корпус металлический ЦПрн-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X36-54-Z-U	шт.		8 475,07	8 903,91
22.1.01.01-0062M	Корпус металлический ЦПрн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U	шт.		9 761,85	10 255,79
22.1.01.01-0063M	Корпус металлический ЦПрн-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U	шт.		5 406,97	5 680,56
22.1.01.01-0064M	Корпус металлический ЦПрн-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U	шт.		6 011,48	6 315,66
22.1.01.01-0065M	Корпус металлический ЦПрв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU	шт.		1 563,35	1 642,46
22.1.01.01-0066M	Корпус металлический ЦПрв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU	шт.		1 279,08	1 343,80
22.1.01.01-0067M	Корпус металлический ЦПрв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		1 534,94	1 612,61
22.1.01.01-0068M	Корпус металлический ЦПрв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		1 878,33	1 973,37
22.1.01.01-0069M	Корпус металлический ЦПрв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		3 398,59	3 570,56
22.1.01.01-0070M	Корпус металлический ЦПрв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		4 847,99	5 093,30
22.1.01.01-0071M	Корпус металлический ЦПрв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		6 100,05	6 408,72
22.1.01.01-0072M	Корпус металлический ЦПрв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		2 260,79	2 375,19
22.1.01.01-0073M	Корпус металлический ЦПрв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		3 137,16	3 295,90
22.1.01.01-0074M	Корпус металлический ЦПрн-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		1 563,35	1 642,46
22.1.01.01-0075M	Корпус металлический ЦПрн-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12m-31-ZU	шт.		1 279,08	1 343,80
22.1.01.01-0076M	Корпус металлический ЦПрн-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU	шт.		1 534,94	1 612,61
22.1.01.01-0077M	Корпус металлический ЦПрн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU	шт.		1 878,33	1 973,37
22.1.01.01-0078M	Корпус металлический ЦПрн-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU	шт.		3 398,59	3 570,56
22.1.01.01-0079M	Корпус металлический ЦПрн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU	шт.		4 847,99	5 093,30
22.1.01.01-0080M	Корпус металлический ЦПрн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU	шт.		6 100,05	6 408,72
22.1.01.01-0081M	Корпус металлический ЦПрн-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		2 260,79	2 375,19
22.1.01.01-0082M	Корпус металлический ЦПрн-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		3 137,16	3 295,90
22.1.01.01-0083M	Корпус металлический ЦПрн-12з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		2 357,62	2 476,92
22.1.01.01-0084M	Корпус металлический ЦПрн-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12m-54-ZU	шт.		1 983,05	2 083,39
22.1.01.01-0085M	Корпус металлический ЦПрн-18з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		2 379,66	2 500,07
22.1.01.01-0086M	Корпус металлический ЦПрн-24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		2 833,54	2 976,91
22.1.01.01-0087M	Корпус металлический ЦПрн-2х24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		5 435,83	5 710,88
22.1.01.01-0088M	Корпус металлический ЦПрн-2х36з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU	шт.		7 388,44	7 762,29
22.1.01.01-0089M	Корпус металлический ЦПрн-2х48з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X48-54-ZU	шт.		8 395,91	8 820,75
22.1.01.01-0090M	Корпус металлический ЦПрн-36з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-36-54-ZU	шт.		4 503,57	4 731,45
22.1.01.01-0091M	Корпус металлический ЦПрн-48з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-48-54-ZU	шт.		5 003,38	5 256,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0092М	Корпус металлический ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-12-31-Z	шт.		1 249,35	1 312,57
22.1.01.01-0093М	Корпус металлический ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-18-31-Z	шт.		1 467,00	1 541,23
22.1.01.01-0094М	Корпус металлический ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-24-31-Z	шт.		1 547,46	1 625,76
22.1.01.01-0095М	Корпус металлический ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-36-31-Z	шт.		2 016,02	2 118,03
22.1.01.01-0096М	Корпус металлический ЩРн-9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-09-31-Z	шт.		1 249,35	1 312,57
22.1.01.01-0097М	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-12-31-Z	шт.		1 249,35	1 312,57
22.1.01.01-0098М	Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-18-31-Z	шт.		1 467,00	1 541,23
22.1.01.01-0099М	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-24-31-Z	шт.		1 547,46	1 625,76
22.1.01.01-0100М	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-36-31-Z	шт.		2 016,02	2 118,03
22.1.01.01-0101М	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-48-31-Z	шт.		2 799,90	2 941,57
22.1.01.01-0102М	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-54-31-Z	шт.		3 751,89	3 941,74
22.1.01.01-0103М	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z	шт.		4 326,81	4 545,74
22.1.01.01-0104М	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z	шт.		2 231,07	2 343,96
22.1.01.01-0105М	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z	шт.		2 603,35	2 735,08
22.1.01.01-0106М	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z	шт.		4 137,67	4 347,04
22.1.01.01-0107М	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z	шт.		4 596,81	4 829,41
22.1.01.01-0108М	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T	шт.		1 248,16	1 311,32
22.1.01.01-0110М	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T	шт.		1 465,62	1 539,78
22.1.01.01-0111М	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		1 465,62	1 539,78
22.1.01.01-0112М	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		1 546,01	1 624,23
22.1.01.01-0113М	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		1 546,01	1 624,23
22.1.01.01-0114М	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		2 014,13	2 116,05
22.1.01.01-0115М	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		2 014,13	2 116,05
22.1.01.01-0116М	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		2 797,30	2 938,84
22.1.01.01-0118М	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		3 748,39	3 938,06
22.1.01.01-0119М	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		3 748,39	3 938,06
22.1.01.01-0120М	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		4 322,77	4 541,51
22.1.01.01-0121М	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		4 322,77	4 541,51
22.1.01.01-0122М	Корпус металлический ЩУРв-1/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-09-31-ZO	шт.		1 866,17	1 960,59
22.1.01.01-0123М	Корпус металлический ЩУРв-1/15з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-V-15-31-ZO	шт.		2 236,22	2 349,38
22.1.01.01-0124М	Корпус металлический ЩУРв-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		1 969,92	2 069,60
22.1.01.01-0127М	Корпус металлический ЩУРв-3/18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-V-18-31-ZO	шт.		2 642,77	2 776,50
22.1.01.01-0128М	Корпус металлический ЩУРв-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		2 208,71	2 320,47
22.1.01.01-0129М	Корпус металлический ЩУРв-3/30з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		3 163,81	3 323,90
22.1.01.01-0130М	Корпус металлический ЩУРв-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		4 286,05	4 502,93
22.1.01.01-0131М	Корпус металлический ЩУРн-1/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		1 647,55	1 730,92
22.1.01.01-0132М	Корпус металлический ЩУРн-1/15з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-15-31-ZO	шт.		2 369,33	2 489,22
22.1.01.01-0133М	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		1 715,51	1 802,31
22.1.01.01-0134М	Корпус металлический ЩУРн-1/9з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ24-N-09-31-ZO	шт.		1 599,57	1 680,51
22.1.01.01-0135М	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-1-Z	шт.		1 752,63	1 841,31
22.1.01.01-0136М	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		1 855,32	1 949,20
22.1.01.01-0137М	Корпус металлический ЩУРн-3/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		2 233,85	2 346,88
22.1.01.01-0138М	Корпус металлический ЩУРн-3/18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		2 818,59	2 961,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0139M	Корпус металлический ЩУРн-3/24зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		3 091,33	3 247,75
22.1.01.01-0140M	Корпус металлический ЩУРн-3/36зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		3 834,88	4 028,92
22.1.01.01-0142M	Корпус металлический ЩУРн-3/42зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-42-31-ZO	шт.		4 337,41	4 556,89
22.1.01.01-0143M	Корпус металлический ЩУРн-3/12зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-12-31-ZO	шт.		2 074,87	2 179,86
22.1.01.01-0144M	Корпус металлический ЩУРн-3/36зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-36-31-ZO	шт.		3 270,43	3 435,92
22.1.01.01-0145M	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ33-N-48-31-ZO	шт.		4 671,25	4 907,62
22.1.01.01-0146M	Корпус металлический ЩУРн-3/18зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ34-N-18-31-ZO	шт.		2 606,18	2 738,05
22.1.01.01-0149M	Корпус металлический ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		2 243,97	2 357,52
22.1.01.01-0150M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо/1-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30/1-1-31-ZO	шт.		2 808,04	2 950,13
22.1.01.01-0151M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		3 347,09	3 516,46
22.1.01.01-0152M	Корпус металлический ЩУРн-3/30зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-31-ZO	шт.		3 094,87	3 251,47
22.1.01.01-0153M	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-Z	шт.		4 868,27	5 114,60
22.1.01.01-0154M	Корпус металлический ЩУРн-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		5 051,96	5 307,59
22.1.01.01-0155M	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		2 737,65	2 876,18
22.1.01.01-0156M	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		3 541,50	3 720,71
22.1.01.01-0157M	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		2 141,95	2 250,33
22.1.01.01-0158M	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		3 231,10	3 394,59
22.1.01.01-0159M	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		2 991,97	3 143,36
22.1.01.01-0160M	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		2 470,58	2 595,59
22.1.01.01-0161M	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		3 677,02	3 863,08
22.1.01.01-0162M	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 238,84	1 301,53
22.1.01.01-0163M	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		888,52	933,48
22.1.01.01-0164M	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		3 203,99	3 366,11
22.1.01.01-0165M	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		9 561,37	10 045,18
22.1.01.01-0166M	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		9 848,25	10 346,57
22.1.01.01-0167M	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		9 848,25	10 346,57
22.1.01.01-0168M	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		10 919,41	11 471,94
22.1.01.01-0169M	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		9 848,25	10 346,57
22.1.01.01-0170M	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		11 683,77	12 274,96
22.1.01.01-0171M	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		9 848,25	10 346,57
22.1.01.01-0172M	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		3 434,89	3 608,69
22.1.01.01-0173M	Корпус металлический ЩЭ-2-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-2-6-31	шт.		7 715,10	8 105,48
22.1.01.01-0174M	Корпус металлический ЩЭ-3-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-3-6-31	шт.		10 342,42	10 865,74
22.1.01.01-0175M	Корпус металлический ЩЭ-4-6 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-4-6-31	шт.		10 342,42	10 865,74
22.1.01.01-0176M	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-02-30	шт.		6 818,85	7 163,88
22.1.01.01-0177M	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		6 818,85	7 163,88
22.1.01.01-0178M	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	шт.		6 818,85	7 163,88
22.1.01.01-0179M	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		2 983,83	3 134,82
22.1.01.01-0180M	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		6 829,06	7 174,61
22.1.01.01-0181M	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		6 829,06	7 174,61
22.1.01.01-0182M	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		6 829,06	7 174,61
22.1.01.01-0183M	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		6 829,06	7 174,61
22.1.01.01-0184M	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		6 829,06	7 174,61
22.1.01.01-0185M	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		908,92	954,91
22.1.01.01-0186M	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		3 670,95	3 856,70
22.1.01.01-0187M	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		8 002,93	8 407,88
22.1.01.01-0188M	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		1 444,71	1 517,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0189М	Бокс ОП Тусо 3мод. IP65 с верт. двер. Рувинил 69003	шт.		452,01	474,88
22.1.01.01-0190М	Боксы кабельные телефонные городские, БКТ-10Х2, кол-во пар 10, кол-во плинтов 1	шт.	0,5	1 390,83	1 461,21
22.1.01.01-0191М	Боксы телефонные БКТ-20Х2, кол-во пар 20, кол-во плинтов 2	шт.	1,4	2 119,17	2 226,41
22.1.01.01-0192М	Боксы телефонные БКТ-30Х2, кол-во пар 30, кол-во плинтов 3	шт.	2	2 606,67	2 738,56
22.1.01.01-0193М	Боксы телефонные БКТ-50Х2, кол-во пар 50, кол-во плинтов 5	шт.	3,2	3 867,50	4 063,20
22.1.01.01-0194М	Боксы телефонные БКТ-100Х2, кол-во пар 100, кол-во плинтов 10	шт.	8,6	7 338,33	7 709,65
22.1.01.01-0195М	Коробки универсальные д/сети проводного вещания, тип УКР	шт.	0,06	20,00	21,01
22.1.01.01-0196М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-24-ST	шт.		13 312,19	13 985,79
22.1.01.01-0197М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-ST-SM-8-SC	шт.		2 655,89	2 790,28
22.1.01.01-0198М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-SM-32-SC	шт.		3 418,82	3 591,82
22.1.01.01-0199М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-SM-48-FC	шт.		3 418,82	3 591,82
22.1.01.01-0200М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-SM-48-ST	шт.		3 418,82	3 591,82
22.1.01.01-0201М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-SM-96-SC	шт.		54 370,09	57 121,22
22.1.01.01-0202М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-MM-32-FC	шт.		17 657,54	18 551,01
22.1.01.01-0203М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-MM-32-ST	шт.		14 576,01	15 313,55
22.1.01.01-0204М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-Н-МА-MM-48-SC	шт.		21 444,50	22 529,60
22.1.01.01-0205М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-FC в стойку 19'	шт.		8 549,68	8 982,29
22.1.01.01-0206М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-1U-8-ST в стойку 19'	шт.		7 629,47	8 015,52
22.1.01.01-0207М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-32-SC в стойку 19'	шт.		21 571,02	22 662,51
22.1.01.01-0208М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-FC в стойку 19'	шт.		32 256,29	33 888,46
22.1.01.01-0209М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-2U-48-ST в стойку 19'	шт.		31 219,88	32 799,61
22.1.01.01-0210М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-64-SC в стойку 19'	шт.		39 730,21	41 740,56
22.1.01.01-0211М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-FC в стойку 19'	шт.		61 554,60	64 669,26
22.1.01.01-0212М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-SM-3U-96-ST в стойку 19'	шт.		52 599,84	55 261,39
22.1.01.01-0213М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-12-ST в стойку 19'	шт.		8 503,61	8 933,89
22.1.01.01-0214М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-FC в стойку 19'	шт.		11 721,58	12 314,69
22.1.01.01-0215М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-16-SC в стойку 19'	шт.		10 436,17	10 964,24
22.1.01.01-0216М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-24-ST в стойку 19'	шт.		13 027,44	13 686,63
22.1.01.01-0217М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-FC в стойку 19'	шт.		5 892,94	6 191,13
22.1.01.01-0218М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-4-SC в стойку 19'	шт.		5 578,72	5 861,00
22.1.01.01-0219М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-1U-8-ST в стойку 19'	шт.		6 716,35	7 056,19
22.1.01.01-0220М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-32-FC в стойку 19'	шт.		20 117,46	21 135,40
22.1.01.01-0221М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-32-SC в стойку 19'	шт.		17 582,06	18 471,71
22.1.01.01-0222М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-2U-48-ST в стойку 19'	шт.		22 000,39	23 113,61
22.1.01.01-0223М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-64-FC в стойку 19'	шт.		36 450,06	38 294,44
22.1.01.01-0224М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-64-SC в стойку 19'	шт.		31 635,55	33 236,31
22.1.01.01-0225М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-19-MM-3U-96-ST в стойку 19'	шт.		40 807,31	42 872,16
22.1.01.01-0226М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-32-ST стойка СКУ	шт.		17 340,75	18 218,19
22.1.01.01-0227М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-16-FC в стойку СКУ	шт.		13 220,24	13 889,19
22.1.01.01-0228М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-32-FC в стойку СКУ	шт.		20 783,28	21 834,92
22.1.01.01-0229М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-12-FC в стойку СКУ	шт.		12 273,30	12 894,33
22.1.01.01-0230М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-12-SC в стойку СКУ	шт.		11 717,71	12 310,62
22.1.01.01-0231М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-16-ST стойка СКУ	шт.		13 145,06	13 810,20
22.1.01.01-0232М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-24-FC в стойку СКУ	шт.		19 644,00	20 637,98
22.1.01.01-0233М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-24-SC в стойку СКУ	шт.		18 449,56	19 383,10
22.1.01.01-0234М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-32-ST стойка СКУ	шт.		22 409,38	23 543,29
22.1.01.01-0235М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-8-FC в стойку СКУ	шт.		9 673,32	10 162,79
22.1.01.01-0236М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-SM-8-SC в стойку СКУ	шт.		9 397,76	9 873,29
22.1.01.01-0237М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-12-SC в стойку СКУ	шт.		10 285,92	10 806,38
22.1.01.01-0238М	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-MM-16-SC в стойку СКУ	шт.		12 044,08	12 653,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0239M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-24-SC в стойку СКУ	шт.		16 329,61	17 155,89
22.1.01.01-0240M	Шкафы кроссовые оптические ШКО-С-СКУ-ММ-8-ST в стойку СКУ	шт.		8 264,12	8 682,28
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
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.		250,57	263,25
22.1.02.06-0002M	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х15 мм	компл.		291,57	306,32
22.1.02.06-0027M	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		343,81	361,21
22.1.02.06-0028M	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		429,74	451,49
22.1.02.06-0029M	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		512,39	538,32
22.1.02.06-0030M	Панели боковые, 20U, (1000х600)	шт.		3 351,39	3 520,97
22.1.02.06-0031M	Панели боковые, 24U, (1200х800)	шт.		4 270,08	4 486,15
22.1.02.06-0032M	Панели боковые, 29U, (1400х600)	шт.		3 887,46	4 084,16
22.1.02.06-0033M	Панели боковые, 33U, (1600х600)	шт.		4 078,23	4 284,59
22.1.02.06-0034M	Панели боковые, 38U, (1800х600)	шт.		4 783,84	5 025,91
22.1.02.06-0035M	Панели боковые, 38U, (1800х900)	шт.		6 361,59	6 683,49
22.1.02.06-0036M	Панели боковые, 42U, (2000х600)	шт.		4 801,28	5 044,22
22.1.02.06-0037M	Панели боковые, 42U, (2000х900)	шт.		6 241,13	6 556,93
22.1.02.06-0038M	Панели боковые, 47U, (2200х600)	шт.		5 202,29	5 465,52
22.1.02.06-0039M	Панели боковые, 47U, (2200х900)	шт.		6 589,36	6 922,78
22.1.02.06-0040M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600х800мм (600х800)	шт.		3 725,16	3 913,66
22.1.02.06-0041M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х600мм (800х600)	шт.		3 762,85	3 953,25
22.1.02.06-0042M	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х900мм (800х900)	шт.		4 784,51	5 026,60
22.1.02.06-0043M	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 616,90	1 698,72
22.1.02.06-0044M	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 513,20	2 640,37
22.1.02.06-0045M	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600х800/900)	шт.		21 459,69	22 545,55
22.1.02.06-0046M	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800х800/900/1000)	шт.		21 857,81	22 963,82
22.1.02.06-0047M	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		29 230,88	30 709,97
22.1.02.06-0048M	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600х800)	шт.		10 365,95	10 890,47
22.1.02.06-0049M	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х600)	шт.		10 414,11	10 941,06
22.1.02.06-0050M	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900)	шт.		12 179,08	12 795,34
22.1.02.06-0051M	Крыша с кабельным вводом (600х600)	шт.		6 325,74	6 645,82
22.1.02.06-0052M	Крыша с кабельным вводом (600х900)	шт.		8 219,35	8 635,25
22.1.02.06-0053M	Крыша с кабельным вводом (800х600)	шт.		7 443,12	7 819,75
22.1.02.06-0054M	Стойка открытая, 36U (1600х550х750)	шт.		20 988,06	22 050,05
22.1.02.06-0055M	Стойка открытая, 45U (2000х550х750)	шт.		25 138,65	26 410,66
22.1.02.06-0056M	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794)	шт.		11 744,67	12 338,95
22.1.02.06-0057M	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000х500х794)	шт.		15 163,98	15 931,28
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
22.2.01.08-0006M	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		698,64	733,99
22.2.01.08-0007M	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		402,75	423,13
22.2.01.08-0008M	Изолятор штыревой ШФ 20Г0	шт.		297,50	312,55
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.10 Люки					
22.2.02.10-0001M	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
22.2.02.10-0002M	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 355,00	5 625,96
22.2.02.10-0003M	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
22.2.02.10-0004M	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	13 388,84	14 066,32
22.2.02.10-0005M	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
22.2.02.10-0006M	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
22.2.02.10-0007M	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
22.2.02.10-0008M	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		946,22	994,09
22.2.02.10-0009M	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
22.2.02.10-0010M	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		100,88	105,98
Группа 22.2.02.18 Траверы					
22.2.02.18-0001M	Траверса ТМ-2	шт.		1 166,67	1 225,70
22.2.02.18-0002M	Траверса ТМ-3	шт.		2 341,67	2 460,16
22.2.02.18-0003M	Траверса ТМ-4	шт.		1 775,00	1 864,82
22.2.02.18-0004M	Траверса ТМ-5	шт.		1 841,67	1 934,86
22.2.02.18-0005M	Траверса ТМ-15	шт.		1 699,17	1 785,14
22.2.02.18-0006M	Траверса ТМ-16	шт.		1 607,50	1 688,84
22.2.02.18-0007M	Траверса ТМ-17	шт.		2 144,17	2 252,66
22.2.02.18-0008M	Траверса ТМ-21	шт.		3 275,00	3 440,72
22.2.02.18-0009M	Траверса ТМ-22	шт.		4 733,33	4 972,84
22.2.02.18-0010M	Траверса ТМ-23	шт.		4 200,00	4 412,52
22.2.02.18-0011M	Траверса ТМ-24	шт.		1 432,50	1 504,98
22.2.02.18-0015M	Траверса ТМ-51	шт.		2 383,33	2 503,93
22.2.02.18-0016M	Траверса ТМ-52	шт.		3 575,00	3 755,90
22.2.02.18-0017M	Траверса ТМ-53	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0018M	Траверса ТМ-54	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0019M	Траверса ТМ-55	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0020M	Траверса ТМ-56	шт.		3 825,00	4 018,55
22.2.02.18-0021M	Траверса ТМ-57	шт.		1 225,00	1 286,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.2.02.18-0022М	Траверса ТМ-58	шт.		618,33	649,62
22.2.02.18-0023М	Траверса ТМ-59	шт.		2 525,00	2 652,77
22.2.02.18-0024М	Траверса ТМ-60	шт.		2 025,00	2 127,47
22.2.02.18-0025М	Траверса ТМ-61	шт.		1 066,67	1 120,64
22.2.02.18-0026М	Траверса ТМ-62	шт.		1 391,67	1 462,09
22.2.02.18-0027М	Траверса ТМ-63	шт.		2 383,33	2 503,93
22.2.02.18-0028М	Траверса ТМ-64	шт.		3 575,00	3 755,90
22.2.02.18-0029М	Траверса ТМ-65	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0030М	Траверса ТМ-66	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0031М	Траверса ТМ-67	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0032М	Траверса ТМ-68	шт.		3 825,00	4 018,55
22.2.02.18-0033М	Траверса ТМ-69	шт.		1 225,00	1 286,99
22.2.02.18-0034М	Траверса ТМ-70	шт.		618,33	649,62
22.2.02.18-0035М	Траверса ТМ-71	шт.		2 525,00	2 652,77
22.2.02.18-0036М	Траверса ТМ-72	шт.		2 025,00	2 127,47
22.2.02.18-0037М	Траверса ТМ-73	шт.		2 375,00	2 495,18
22.2.02.18-0038М	Траверса ТМ-74	шт.		1 391,67	1 462,09
22.2.02.18-0039М	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		2 166,67	2 276,30
22.2.02.18-0040М	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		385,00	404,48
22.2.02.18-0041М	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		292,50	307,30
22.2.02.18-0042М	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		2 825,00	2 967,95
22.2.02.18-0043М	Траверса ТМ-103	шт.		2 915,83	3 063,37
22.2.02.18-0044М	Траверса ТМ-104	шт.		658,33	691,65
22.2.02.18-0045М	Траверса ТМ-105	шт.		2 837,50	2 981,08
22.2.02.18-0046М	Траверса ТМ-106	шт.		1 128,33	1 185,43
22.2.02.18-0047М	Траверса ТМ-107	шт.		2 089,17	2 194,88
22.2.02.18-0048М	Траверса ТМ-108	шт.		3 187,50	3 348,79
22.2.02.18-0049М	Траверса ТМ-109	шт.		2 683,33	2 819,11
22.2.02.18-0050М	Траверса ТМ-110	шт.		2 717,50	2 855,01
22.2.02.18-0051М	Траверса ТМ-2001	шт.		3 325,00	3 493,25
22.2.02.18-0052М	Траверса ТМ-2002	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0053М	Траверса ТМ-2003	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0054М	Траверса ТМ-2004	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0055М	Траверса ТМ-2005	шт.		4 116,67	4 324,97
22.2.02.18-0056М	Траверса ТМ-2006	шт.		1 275,83	1 340,39
22.2.02.18-0057М	Траверса ТМ-2007	шт.		1 430,00	1 502,36
22.2.02.18-0058М	Траверса ТМ-2008	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0059М	Траверса ТМ-2009	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0060М	Траверса ТМ-2010	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0061М	Траверса ТМ-2011	шт.		1 091,67	1 146,91
22.2.02.18-0062М	Траверса ТМ-2012	шт.		950,83	998,95
22.2.02.18-0063М	Траверса ТМ-2013	шт.		483,33	507,79
22.2.02.18-0064М	Траверса ТМ-2014	шт.		128,33	134,83
22.2.02.18-0066М	Гайка М20	шт.		50,45	53,01
22.2.02.18-0067М	Болт М 20х260 мм	шт.		528,56	555,30
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
22.2.02.20-0001М	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		150,00	157,59
22.2.02.20-0002М	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
22.2.02.20-0003М	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		545,00	572,58
22.2.02.20-0004М	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		76,67	80,55
22.2.02.20-0005М	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		175,83	184,73
22.2.02.20-0006М	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		568,33	597,09
22.2.02.20-0007М	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		220,00	231,13
22.2.02.20-0008М	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		470,00	493,78
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
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					
23.1.02.07-0013М	Кронштейны для умывальников №2	пара		92,20	96,87
23.1.02.07-0014М	Кронштейны для умывальников №3	пара		125,33	131,67
23.1.02.07-0015М	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	62,48	65,64
23.1.02.07-0016М	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	71,20	74,81
23.1.02.07-0017М	Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,5	68,64	72,12
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
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 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
23.4.01.03-0001М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм	шт.		4 554,17	4 784,62
23.4.01.03-0002М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм	шт.		6 085,00	6 392,90
23.4.01.03-0003М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0004М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0005М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм	шт.		10 908,33	11 460,29
23.4.01.03-0006М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм	шт.		3 730,00	3 918,74
23.4.01.03-0007М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм	шт.		4 318,33	4 536,84
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
23.4.01.06-0025М	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 135,00	2 243,03
23.4.01.06-0026М	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 643,33	2 777,08
23.4.01.06-0027М	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 258,33	3 423,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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
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					
24.3.01.03-0014M	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		56,87	59,75
24.3.01.03-0015M	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		24,17	25,40
24.3.01.03-0016M	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		21,81	22,91
24.3.01.03-0017M	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		24,55	25,80
24.3.01.03-0018M	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		27,81	29,21
24.3.01.03-0019M	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		55,70	58,52
24.3.01.03-0020M	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		55,89	58,72
24.3.01.03-0021M	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		64,64	67,91
24.3.01.03-0022M	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		64,58	67,85
24.3.01.03-0023M	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0024M	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0025M	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		80,08	84,13
24.3.01.03-0026M	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		79,16	83,16
24.3.01.03-0027M	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		120,41	126,50
24.3.01.03-0028M	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		108,44	114,11
24.3.01.03-0029M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		137,25	144,20
24.3.01.03-0030M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		137,25	144,20
24.3.01.03-0031M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0032M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0033M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		213,33	224,12
24.3.01.03-0034M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		216,81	227,78
24.3.01.03-0035M	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		242,60	254,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
24.3.01.04-0012М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		111,00	116,62
24.3.01.04-0013М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		157,20	165,16
24.3.01.04-0014М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		228,00	239,54
24.3.01.04-0015М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		275,40	289,33
24.3.01.04-0016М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		430,80	452,59
24.3.01.04-0017М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		505,20	530,77
24.3.01.04-0018М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		638,40	670,70
24.3.01.04-0019М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 20, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		36,00	37,82
24.3.01.04-0020М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 25, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		42,60	44,76
24.3.01.04-0021М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		52,80	55,47
24.3.01.04-0022М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		78,60	82,58
24.3.01.04-0023М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		114,60	120,40
24.3.01.04-0024М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		177,60	186,59
24.3.01.04-0025М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		253,80	266,64
24.3.01.04-0026М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		354,60	372,54
24.3.01.04-0027М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		525,00	551,57
24.3.01.04-0028М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		9,60	10,09
24.3.01.04-0029М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		15,00	15,76
24.3.01.04-0030М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0031М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0032М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		43,80	46,01
24.3.01.04-0033М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,00	81,95
24.3.01.04-0034М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0035М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		240,60	252,78
24.3.01.04-0036М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		292,80	307,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0080М	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		388,20	407,85
24.3.01.04-0081М	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		723,60	760,22
24.3.01.04-0082М	Шаровой кран ПВХ d20, размер Ду15(1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0083М	Шаровой кран ПВХ d25, размер Ду20(3/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,20	51,69
24.3.01.04-0084М	Шаровой кран ПВХ d32, размер Ду25(1"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,60	82,58
24.3.01.04-0085М	Шаровой кран ПВХ d40, размер Ду32(1-1/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		112,80	118,50
24.3.01.04-0086М	Шаровой кран ПВХ d50, размер Ду40(1-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		142,20	149,40
24.3.01.04-0087М	Шаровой кран ПВХ d63, размер Ду50(2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		239,40	251,51
24.3.01.04-0088М	Шаровой кран ПВХ d75, размер Ду65(2-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		459,60	482,86
24.3.01.04-0089М	Шаровой кран ПВХ d90, размер Ду80(3"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		767,40	806,23
24.3.01.04-0090М	Шаровой кран ПВХ d110, размер Ду100(4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 353,60	1 422,09
24.3.01.04-0091М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d20, Ду 15 (1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		112,20	117,88
24.3.01.04-0092М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d25, Ду 20 (3/4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		177,00	185,96
24.3.01.04-0093М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d32, Ду 25 (1"), диапазон температур от 0 до +60	шт		185,40	194,78
24.3.01.04-0094М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d40, Ду 32 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		370,80	389,56
24.3.01.04-0095М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d50, Ду 40 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		418,80	439,99
24.3.01.04-0096М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d63, Ду 50 (2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		726,00	762,74
24.3.01.04-0097М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d75, Ду 65 (2-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		876,60	920,96
24.3.01.04-0098М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d90, Ду 80 (3"), диапазон температур от 0 до +60	шт		2 486,40	2 612,21
24.3.01.04-0099М	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d110, Ду 100 (4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		3 204,00	3 366,12
24.3.01.04-0100М	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d63, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 188,00	1 248,11
24.3.01.04-0101М	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d75, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 194,00	1 254,42
24.3.01.04-0102М	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d90, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 620,00	1 701,97
24.3.01.04-0103М	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d110, диапазон температур от 0 до +60	шт		2 220,00	2 332,33
24.3.01.04-0104М	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d140, диапазон температур от 0 до +60	шт		3 300,00	3 466,98
24.3.01.04-0105М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d63, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		193,20	202,98
24.3.01.04-0106М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d75, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		385,80	405,32
24.3.01.04-0107М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d90, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		496,20	521,31
24.3.01.04-0108М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d110, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		774,60	813,80
24.3.01.04-0109М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d125, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		816,60	857,92
24.3.01.04-0110М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d140, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		866,40	910,24
24.3.01.04-0111М	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d160, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 195,20	1 255,68
24.3.01.04-0112М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,17	51,66
24.3.01.04-0113М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		63,33	66,53
24.3.01.04-0114М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		67,50	70,92
24.3.01.04-0115М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		107,50	112,94
24.3.01.04-0116М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		147,50	154,97
24.3.01.04-0117М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		261,67	274,91
24.3.01.04-0118М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		381,67	400,98
24.3.01.04-0119М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		455,00	478,02
24.3.01.04-0120М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		595,83	625,97
24.3.01.04-0121М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0122М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0123М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		40,83	42,89
24.3.01.04-0124М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		50,00	52,53
24.3.01.04-0125М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		53,33	56,03
24.3.01.04-0126М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,67	112,07
24.3.01.04-0127М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,50	107,69
24.3.01.04-0128М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		126,67	133,08
24.3.01.04-0129М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		158,33	166,34
24.3.01.04-0130М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		226,67	238,14
24.3.01.04-0131М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		384,17	403,61
24.3.01.04-0132М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		501,67	527,05
24.3.01.04-0133М	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					
24.3.01.05-0001М	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		3 760,00	3 872,80
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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° d45, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 704,80	2 841,66
24.3.01.05-0043М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 397,40	4 619,91
24.3.01.05-0044М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d25x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		213,00	223,78
24.3.01.05-0045М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0046М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0047М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d40x32, диапазон температур от 0 до +100	шт		500,40	525,72
24.3.01.05-0048М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d50x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		703,20	738,79
24.3.01.05-0049М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0050М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0051М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d75x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 624,40	2 757,19
24.3.01.05-0052М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d90x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 422,00	4 645,75
24.3.01.05-0053М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d110x63, диапазон температур от 0 до +100	шт		7 579,20	7 962,71
24.3.01.05-0054М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20	шт		124,20	130,49
24.3.01.05-0055М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25	шт		138,00	144,98
24.3.01.05-0056М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32	шт		167,40	175,87
24.3.01.05-0057М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40	шт		202,80	213,06
24.3.01.05-0058М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50	шт		304,80	320,22
24.3.01.05-0059М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63	шт		470,40	494,20
24.3.01.05-0060М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75	шт		729,00	765,89
24.3.01.05-0061М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90	шт		1 260,00	1 323,76
24.3.01.05-0062М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110	шт		2 364,00	2 483,62
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
24.3.01.06-0002М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, t/стенки 3,2 мм (1000)	м		166,67	175,10
24.3.01.06-0003М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, t/стенки 3,6 мм (1000)	м		302,50	317,81
24.3.01.06-0004М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, t/стенки 4,5 мм (1000)	м		450,00	472,77
24.3.01.06-0005М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, t/стенки 6,2 мм (1000)	м		693,33	728,41
24.3.01.06-0006М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, t/стенки 7,7 мм (1000)	м		1 027,08	1 079,05
24.3.01.06-0007М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, t/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 830,83	1 923,47
24.3.01.06-0008М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, t/стенки 12,3 мм (2000)	м		2 807,75	2 949,82
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
24.3.02.05-0001М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 20	м		80,53	84,61
24.3.02.05-0002М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м		109,14	114,66
24.3.02.05-0003М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 32	м		175,25	184,12
24.3.02.05-0004М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 40	м		265,26	278,68
24.3.02.05-0005М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 50	м		396,36	416,42
24.3.02.05-0006М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 63	м		612,47	643,46
24.3.02.05-0007М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 75	м		863,86	907,58
24.3.02.05-0008М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 90	м		1 253,59	1 317,02
24.3.02.05-0009М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 110	м		1 856,15	1 950,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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.	м		308,50	324,12
24.3.03.01-0002M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		249,50	262,13
24.3.03.01-0003M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		193,00	202,77
24.3.03.01-0004M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		937,50	984,94
24.3.03.01-0005M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		768,50	807,39
24.3.03.01-0006M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		626,00	657,68
24.3.03.01-0007M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	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.	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.	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.	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.	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.	м		2 020,00	2 122,21
24.3.03.01-0013M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 883,00	4 079,48
24.3.03.01-0014M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 203,50	3 365,60
24.3.03.01-0015M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 569,00	2 698,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.01-0016М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	м		4 254,00	4 469,25
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
24.3.03.11-0032М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 110x10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 469,00	1 543,33
24.3.03.11-0033М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 125x11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 896,00	1 991,94
24.3.03.11-0034М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 140x12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 343,00	2 461,56
24.3.03.11-0035М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 160x14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 044,00	3 198,03
24.3.03.11-0036М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 180x16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		807,00	847,83
24.3.03.11-0037М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 200x18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 807,00	3 999,63
24.3.03.11-0038М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 225x20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		5 914,00	6 213,25
24.3.03.11-0039М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 250x22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 253,00	7 620,00
24.3.03.11-0040М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 280x25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 031,00	9 487,97
24.3.03.11-0041М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 315x28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 382,00	11 957,93
24.3.03.11-0042М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 355x32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 372,00	15 099,22
24.3.03.11-0043М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 400x36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		17 595,00	18 485,31
24.3.03.11-0044М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 450x40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 148,00	23 268,69
24.3.03.11-0045М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 500x45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		27 277,00	28 657,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0046М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 560x50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		34 082,00	35 806,55
24.3.03.11-0047М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 630x57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		43 296,00	45 486,78
24.3.03.11-0048М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 110x6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 027,00	1 078,97
24.3.03.11-0049М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 125x7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 311,00	1 377,34
24.3.03.11-0050М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 140x8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		628,00	659,78
24.3.03.11-0051М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 160x9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 087,00	2 192,60
24.3.03.11-0052М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 180x10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 200x11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 225x12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 250x14,2 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 280x15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 315x17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 355x20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 400x22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 450x25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 500x28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 560x31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	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 630x35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		28 828,00	30 286,70
24.3.03.11-0064М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 32x2,3ГОСТ 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 40x2,3ГОСТ 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 50x2,9ГОСТ 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 63x3,6ГОСТ 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 75x4,3ГОСТ 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 90x5,2ГОСТ 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 110x6,3ГОСТ 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 125x7,1ГОСТ 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 140x8ГОСТ 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 160x9,1ГОСТ 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 180x10,3ГОСТ 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 200x11,4ГОСТ 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 225x12,8ГОСТ 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 250x14,2ГОСТ 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 280x15,9ГОСТ 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 315x17,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 965,00	7 317,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
24.3.03.11-0087М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3ГОСТ 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 40х3,7ГОСТ 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 50х4,6ГОСТ 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 63х5,8ГОСТ 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 75х6,8ГОСТ 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 90х8,2ГОСТ 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 110х10ГОСТ 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 125х11,4ГОСТ 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 140х12,7ГОСТ 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 160х14,6ГОСТ 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 180х16,4ГОСТ 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 200х18,2ГОСТ 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 225х20,5ГОСТ 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 250х22,7ГОСТ 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 280х25,4ГОСТ 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 315х28,6ГОСТ 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 355х32,2ГОСТ 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 400х36,4ГОСТ 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 450х40,9ГОСТ 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 500х45,5ГОСТ 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 560х50,9ГОСТ 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 630х57,3ГОСТ 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 25х2,3ГОСТ 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 32х2,4ГОСТ 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 40х3ГОСТ 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 50х3,7ГОСТ 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 63х4,7ГОСТ 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 75х5,6ГОСТ 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 90х6,7ГОСТ 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 110х8,1ГОСТ 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 125х9,2ГОСТ 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 140х10,3ГОСТ 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 160х11,8ГОСТ 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 180х13,3ГОСТ 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 200х14,7ГОСТ 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 225х16,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	мм		5 483,00	5 760,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0123М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4ГОСТ 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 280х20,6ГОСТ 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 315х23,2ГОСТ 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 355х26,1ГОСТ 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 400х29,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 287,00	18 161,72
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

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0151М	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		2 292,00	2 407,98
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	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	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	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	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	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	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.
24.3.03.12-0180М	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		421,00	442,30
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		11 667,00	12 257,35

КТЦ Август 2022 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0210М	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		115,42	121,26
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		10 709,00	11 250,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	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	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	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	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	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	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	м		54 584,00	57 345,95
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		8 875,00	9 324,08
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	м		11 250,00	11 819,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		2 934,00	3 082,46
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	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	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	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	м		11 667,00	12 257,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		227,08	238,57
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	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	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	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	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	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	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	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.
24.3.03.12-0333М	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	м		121,67	127,83
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	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	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		60,07	63,11
24.3.03.15-0002М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм	м		79,73	83,77
24.3.03.15-0003М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм	м		111,39	117,03
24.3.03.15-0004М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм	м		109,95	115,52
24.3.03.15-0005М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм	м		159,18	167,24
24.3.03.15-0006М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм	м		358,28	376,41
24.3.03.15-0007М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром	м		86,88	91,27
24.3.03.15-0008М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром	м		111,50	117,14
24.3.03.15-0009М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром	м		148,87	156,41
24.3.03.15-0010М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром	м		178,01	187,02
24.3.03.15-0011М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром	м		270,27	283,95
24.3.03.15-0012М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром	м		338,00	355,10
24.3.03.15-0013М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром	м		473,45	497,41
24.3.03.15-0014М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм	м		141,90	149,08
24.3.03.15-0015М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм	м		222,75	234,02
24.3.03.15-0016М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм	м		223,32	234,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.15-0017М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм	м		365,64	384,14
24.3.03.15-0018М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм	м		559,32	587,62
24.3.03.15-0019М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром	м		228,60	240,17
24.3.03.15-0020М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром	м		272,20	285,97
24.3.03.15-0021М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром	м		336,67	353,70
24.3.03.15-0022М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром	м		550,39	578,23
24.3.03.15-0023М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром	м		655,55	688,72
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
24.3.05.07-0104М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 150/40-420	шт		561,00	589,39
24.3.05.07-0105М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/60-450	шт		649,00	681,84
24.3.05.07-0106М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/35/300	шт		225,00	236,39
24.3.05.07-0107М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 175/55/300	шт		338,50	355,63
24.3.05.07-0108М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/65/400	шт		444,00	466,47
24.3.05.07-0109М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 65/19/250	шт		194,92	204,79
24.3.05.07-0110М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 115/27	шт		220,34	231,49
24.3.05.07-0111М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 130/28	шт		223,11	234,40
24.3.05.07-0112М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 140/38	шт		341,82	359,11
24.3.05.07-0113М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 200/55/300	шт		472,71	496,63
24.3.05.07-0114М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 210/55	шт		389,83	409,55
24.3.05.07-0115М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 225/55/350	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0116М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 235/55	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0117М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКИПТ 75/20	шт		203,39	213,68
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
24.3.05.19-0028М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		91,62	96,25
24.3.05.19-0029М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		162,41	170,63
24.3.05.19-0030М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		309,66	325,33
24.3.05.19-0031М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		530,80	557,66
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
25.2.01.07-0001М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 673,92	2 809,22
25.2.01.07-0002М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 839,67	2 983,36
25.2.01.07-0003М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 209,08	8 624,46
25.2.01.07-0004М	Изоляторы опорные ИО-1-2,50	шт.		118,22	124,20
25.2.01.07-0005М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		219,92	231,04
25.2.01.07-0006М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		160,17	168,27
25.2.01.07-0007М	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		191,96	201,67
25.2.01.07-0011М	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		4 805,09	5 048,22
25.2.01.07-0012М	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		13 093,22	13 755,73
25.2.01.07-0013М	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		17 595,77	18 486,11
25.2.01.07-0014М	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
25.2.01.07-0015М	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
25.2.01.07-0016М	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 025,43	3 178,51
25.2.01.07-0017М	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 252,13	4 467,28
25.2.01.07-0018М	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		12 800,85	13 448,57
25.2.01.07-0019М	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		13 855,94	14 557,05
25.2.01.07-0020М	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	763,82	802,46
25.2.01.07-0021М	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 194,92	1 255,38
25.2.01.07-0022М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	6 673,73	7 011,42
25.2.01.07-0023М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 163,66	2 273,14
25.2.01.07-0024М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		639,51	671,87
25.2.01.07-0025М	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 020,45	1 072,08
25.2.01.07-0026М	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 121,62	2 228,97
25.2.01.07-0027М	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	3 760,32	3 950,59
25.2.01.07-0028М	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 190,86	3 352,32
25.2.01.07-0029М	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 238,18	5 503,23
25.2.01.07-0030М	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 362,29	1 431,22
25.2.01.07-0031М	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		11 358,23	11 932,95
25.2.01.07-0032М	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 108,55	2 215,24
25.2.01.07-0033М	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		188,75	198,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
25.2.02.04-0001М	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		344,08	361,49
25.2.02.04-0002М	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		453,75	476,71
25.2.02.04-0003М	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		528,83	555,59
25.2.02.04-0004М	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 852,50	2 996,84
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.		53,33	56,03
25.3.02.01-0002М	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
25.3.02.01-0003М	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,83
25.3.02.01-0004М	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		347,17	364,73
25.3.02.01-0005М	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
25.3.02.01-0006М	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
25.3.02.01-0007М	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
25.3.02.01-0008М	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
25.3.02.01-0009М	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41
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.		817,92	859,30
25.3.02.01-0011М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
25.3.02.01-0012М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x AI 10-35 мм ² /Cu 1.5-25мм ²	шт.		946,99	994,91
25.3.02.01-0013М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50AI/2,5-35Cu	шт.		1 701,86	1 787,97
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					
25.3.14.01-0017М	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	416,70	437,78
25.3.14.01-0018М	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	587,22	616,93
25.3.14.01-0019М	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	437,91	460,07
25.3.14.01-0020М	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	477,48	501,64
25.3.14.01-0021М	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,90	10,40
25.3.14.01-0022М	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,73	13,37
25.3.14.01-0023М	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,75	16,55
25.3.14.01-0024М	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		19,19	20,16
25.3.14.01-0025М	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		21,11	22,17
25.3.14.01-0026М	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,96	24,12
25.3.14.01-0027М	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,85	34,52
25.3.14.01-0028М	Хомутки для крепления кабеля 2,5x200 мм	100 шт.		98,01	102,96
25.3.14.01-0029М	Хомутки для крепления кабеля 2,5x150 мм	100 шт.		57,19	60,08
25.3.14.01-0030М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x150 мм	100 шт.		118,84	124,86
25.3.14.01-0031М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x200 мм	100 шт.		103,22	108,44
25.3.14.01-0032М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x300 мм	100 шт.		242,75	255,03
25.3.14.01-0033М	Хомутки для крепления кабеля 4,8x200 мм	100 шт.		233,93	245,77
25.3.14.01-0034М	Хомутки для крепления кабеля 4,8x350 мм	100 шт.		406,26	426,82
25.3.14.01-0035М	Хомутки для крепления кабеля 7,6x300 мм	100 шт.		732,87	769,95
25.3.14.01-0036М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		291,65	306,41
25.3.14.01-0037М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		897,10	942,49
25.3.14.01-0038М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 378,14	1 447,87
25.3.14.01-0039М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		672,53	706,56
25.3.14.01-0040М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		310,71	326,43
25.3.14.01-0041М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 001,96	1 052,66
25.3.14.01-0042М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 180,19	1 239,91
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					
25.3.18.01-0093М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5	10 м	0,188	262,00	275,25
25.3.18.01-0094М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7	10 м	0,22	269,61	283,25
25.3.18.01-0095М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8	10 м		378,18	397,31
25.3.18.01-0096М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8	10 м		465,57	489,13
25.3.18.01-0097М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10	10 м		575,61	604,73
25.3.18.01-0098М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12	10 м	0,377	605,86	636,52
25.3.18.01-0099М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14	м		66,45	69,82
25.3.18.01-0100М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		557,46	585,67
25.3.18.01-0101М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		741,66	779,19
25.3.18.01-0102М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		717,98	754,31
25.3.18.01-0103М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		782,03	821,60
25.3.18.01-0104М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	878,50	922,95
25.3.18.01-0105М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 211,73	1 273,04
25.3.18.01-0106М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 487,28	1 562,54
25.3.18.01-0107М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 752,06	1 840,72
25.3.18.01-0108М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 605,95	1 687,21
25.3.18.01-0109М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 665,58	1 749,86
25.3.18.01-0110М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		260,68	273,87
25.3.18.01-0111М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		1 889,93	1 985,56
25.3.18.01-0112М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		1 992,51	2 093,33
25.3.18.01-0113М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		340,30	357,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0114М	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		342,21	359,53
25.3.18.01-0117М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		24,74	25,99
25.3.18.01-0118М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		33,79	35,50
25.3.18.01-0119М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		44,49	46,74
25.3.18.01-0120М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		69,70	73,23
25.3.18.01-0121М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		122,00	128,17
25.3.18.01-0122М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		154,51	162,33
25.3.18.01-0123М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		165,96	174,36
25.3.18.01-0124М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		193,45	203,24
25.3.18.01-0125М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		255,82	268,77
25.3.18.01-0172М	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	587,35	617,07
25.3.18.01-0173М	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	607,37	638,11
25.3.18.01-0174М	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 703,72	1 789,93
25.3.18.01-0175М	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	612,69	643,69
25.3.18.01-0176М	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 765,17	1 854,48
25.3.18.01-0177М	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	619,61	650,96
25.3.18.01-0178М	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 841,69	1 934,88
25.3.18.01-0179М	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	928,45	975,43
25.3.18.01-0180М	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	1 891,34	1 987,05
25.3.18.01-0181М	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	928,43	975,41
25.3.18.01-0182М	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	1 960,80	2 060,02
25.3.18.01-0183М	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	929,74	976,79
25.3.18.01-0184М	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 055,18	2 159,17
25.3.18.01-0185М	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	927,55	974,48
25.3.18.01-0186М	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 089,43	2 195,15
25.3.18.01-0187М	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	1 982,53	2 082,84
25.3.18.01-0188М	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	1 977,40	2 077,46
25.3.18.01-0189М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	536,81	563,98
25.3.18.01-0190М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	369,11	387,78
25.3.18.01-0191М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 774,38	1 864,17
25.3.18.01-0192М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	374,69	393,65
25.3.18.01-0193М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	368,64	387,30
25.3.18.01-0194М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 799,96	1 891,04
25.3.18.01-0195М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 783,82	1 874,09
25.3.18.01-0196М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	571,08	599,98
25.3.18.01-0197М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 802,08	1 893,27
25.3.18.01-0198М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	571,24	600,15
25.3.18.01-0199М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 855,17	1 949,04
25.3.18.01-0200М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	571,71	600,64
25.3.18.01-0201М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	1 945,85	2 044,31
25.3.18.01-0202М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	450,14	472,91
25.3.18.01-0203М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	1 960,43	2 059,64
25.3.18.01-0204М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 052,14	2 155,98
25.3.18.01-0205М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 181,77	2 292,17
25.3.18.01-0206М	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	255,81	268,76
25.3.18.01-0207М	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	216,28	227,22
25.3.18.01-0208М	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	543,92	571,44
25.3.18.01-0209М	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	778,79	818,19
25.3.18.01-0210М	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	293,23	308,07
25.3.18.01-0211М	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,70	3,88
25.3.18.01-0221М	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,18	9,64
25.3.18.01-0222М	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,11	9,58
25.3.18.01-0258М	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		12,46	13,09
25.3.18.01-0259М	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		373,00	391,88
25.3.18.01-0260М	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		356,97	375,03
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					
27.1.01.01-0010М	Колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ10.3 ІЕК	шт.		265,70	279,14

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	1 085,03	527,60
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 173,05	559,87
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	848,17	451,01
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	962,62	524,88
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 715,25	559,87
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	1 153,89	559,87
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	30,22	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	1 870,81	901,63
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 334,79	524,88
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 525,53	451,01
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	575,07	391,13
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	789,79	451,01
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 418,44	559,87
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 524,60	559,87
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	889,59	451,01
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	128,01	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	994,33	451,01
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 113,40	451,01
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 уплотняемого слоя до 250 мм	маш.-ч	112,82	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	878,36	451,01
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	979,41	451,01
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 304,42	451,01

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ	32
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	32
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	32
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические	32
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти	32
Раздел 01.2.03 Продукция битумная	32
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	32
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция	32
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки	32
Группа 01.3.01.04 Мазуты	32
Раздел 01.3.04 Масла	32
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические	32
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные	32
Группа 01.3.04.03 Масла промышленные	32
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	32
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	32
Группа 01.4.03.04 Стали буровые	32
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	32
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	32
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	33
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	33
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные	33
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	33
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные	34
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений	34
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные	34
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы	35
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	36
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные	36
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	37
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие	37
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров	37
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	37
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	37
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные	37
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	38
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия	38
Группа 01.6.02.01 Обои	38
Группа 01.6.02.02 Стеклообои	38
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	38
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые	38
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	39
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	39
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные	39
Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения	39
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура	39
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные	39
Группа 01.7.04.04 Замки	39
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	39
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	39

Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные	39
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы	39
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	40
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон.....	40
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие	40
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	40
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна	40
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые	40
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые	40
Раздел 01.7.15 Метизы	40
Группа 01.7.15.04 Винты	40
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	41
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	41
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	41
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые	41
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	41
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	41
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	41
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	41
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	41
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	41
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	41
КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТИ	73
Часть 03.2 Цементы.....	73
Раздел 03.2.02 Цементы специальные	73
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие	73
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные	73
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	73
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	73
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	73
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	73
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые.....	73
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный.....	73
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	73
Раздел 04.3.02 Смеси.....	73
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	73
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе	73
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные	73
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы	74
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	74
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные.....	74
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые	75
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные	75
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	75
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	75
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений	75
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс.....	75
Группа 05.1.01.08 Колодцы	75
Группа 05.1.01.10 Лотки	76

Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов	76
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения	77
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные	77
Раздел 05.1.05 Конструкции 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	77
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	77
Группа 05.1.06.01 Настилы	77
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений	78
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	78
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие	80
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы	80
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	80
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	80
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов	80
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	81
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	103
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	103
Раздел 07.1.01 Двери	103
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	103
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных	104
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций	104
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей	104
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	104
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	104
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	105
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов	105
Группа 07.2.06.03 Профили	106
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные	106
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	108
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	108
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы	108
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые	108
Раздел 07.4.02 Опоры	108
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	108
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач	108
Группа 07.4.03.01 Опоры	108
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ	110
Часть 08.1 Изделия из металла	110
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные	110
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые	110
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	111
Группа 08.1.02.01 Воронки	111
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	111
Группа 08.1.02.17 Сетки	111
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	111
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	112
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов	112
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	112

Часть 08.3 Металлопрокат	112
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский	112
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная	112
Часть 08.4 Сталь арматурная	112
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные	112
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	112
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	114
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные	114
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	114
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	114
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных	114
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные	115
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	115
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные	115
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	115
Часть 11.1 Лесоматериалы	115
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	115
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	115
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	115
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	115
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	115
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные	116
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками	116
Раздел 11.2.11 Фанера	116
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины	116
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы	116
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	116
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые	116
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика	116
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	116
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная	119
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	119
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	119
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	119
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	119
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие	119
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	119
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные	120
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани	120
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста	120
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные	120
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	121
Раздел 12.1.03 Черепица	121
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	121
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	121
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	121
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая	121

Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	123
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	123
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные	123
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	123
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны	124
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена	124
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ.....	125
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	125
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	125
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	125
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И	
АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	126
Часть 14.1 Клеи	126
Раздел 14.1.06 Клеи прочие	126
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса	126
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента	126
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе	126
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы	126
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	126
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	126
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные	126
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие	127
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные	127
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы	127
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	127
Группа 14.2.06.05 Компаунды	127
Группа 14.2.06.10 Средства для защиты металла	127
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы	128
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	128
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые	128
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	129
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	129
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	129
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	129
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	129
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные	129
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые	129
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные	129
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	129
Раздел 14.5.01 Герметики	129
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые	129
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые	129
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы	129
Раздел 14.5.04 Мастики	129
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	129
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки	129

Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	129
Группа 14.5.09.07 Растворители.....	130
Раздел 14.5.11 Шпатлевки	130
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые	130
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	130
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	130
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	130
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	130
Группа 15.1.02.07 Качалки	130
Группа 15.1.02.08 Качели	130
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	131
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	133
Группа 15.1.02.21 Песочницы	139
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	139
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы.....	139
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	139
Часть 15.2 Элементы благоустройства	140
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	140
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	140
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	140
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	140
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	140
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	140
Группа 15.2.03.04 Скамьи	140
Группа 15.2.03.06 Урны	143
Группа 15.2.03.08 Цветники	145
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА...	146
Часть 16.2 Материалы для озеленения	146
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	146
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	146
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	151
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	152
Группа 16.2.02.07 Семена трав.....	157
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы	158
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	158
Раздел 16.3.02 Удобрения	158
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные	158
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы	158
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	158
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	158
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	158
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	158
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	159
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	159
Раздел 18.1.02 Задвижки	159
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем	159
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы	159
Раздел 18.1.03 Затворы.....	160

Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические.....	160
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	160
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные	160
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	160
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	161
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие	161
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие	161
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные	161
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	161
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	161
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением.....	164
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку	165
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые.....	167
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	168
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные	168
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные.....	168
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	169
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня	170
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды.....	170
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа.....	170
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы	171
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры).....	171
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	171
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	171
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	171
Группа 18.2.01.06 Унитазы.....	172
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	172
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	172
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	172
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали.....	172
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	172
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	172
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные.....	172
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	172
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические.....	172
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие	172
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	173
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	173
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	173
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	173
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные	174
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные.....	174
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	174
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	174
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	174
Раздел 18.5.03 Вставки.....	174
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие	174
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	174
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные	174
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	175

Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная.....	175
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы.....	175
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители.....	175
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные.....	175
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие.....	175
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые.....	175
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические.....	175
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные.....	176
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы.....	185
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.....	185
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	185
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие.....	185
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали.....	185
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	185
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана.....	185
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки.....	185
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	185
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые.....	185
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	186
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	186
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха.....	186
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции.....	186
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны.....	186
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	188
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные.....	189
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие.....	189
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей.....	189
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели.....	189
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	189
Часть 20.1 Арматура линейная.....	189
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	189
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы.....	189
Часть 20.2 Арматура электромонтажная.....	190
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	190
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие.....	190
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы.....	190
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические.....	190
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	190
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические.....	190
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы.....	190
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт.....	191
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые.....	191
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные.....	192
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	192
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные.....	193
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников.....	193
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников.....	193
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные.....	195

Группа 20.3.01.03 Патроны.....	197
Раздел 20.3.02 Лампы	197
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения.....	197
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие	197
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы	198
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	200
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	200
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные.....	216
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	237
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы.....	237
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	248
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	248
Группа 20.3.04.07 Указатели световые.....	248
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	251
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	253
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки.....	253
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки.....	253
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки	254
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие.....	254
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие.....	254
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные.....	255
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	256
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки	256
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	258
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей.....	259
Раздел 20.5.01 Вводы.....	259
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные.....	259
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические.....	259
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	259
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	259
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	259
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	260
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	260
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	260
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	261
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии.....	261
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии	261
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....	261
Часть 21.1 Кабели	261
Раздел 21.1.04 Кабели связи	261
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	261
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные.....	261
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ.....	261
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы.....	261
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	262
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные	262
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	262
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	265
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	267
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	267
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	268

Часть 21.2 Провода, шнуры	272
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи	272
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные	272
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	272
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	272
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	272
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В	273
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы	274
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	274
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений	274
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	274
Группа 22.1.01.01 Боксы	274
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	279
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	279
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений	279
Раздел 22.2.01 Изоляторы	279
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	279
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	279
Группа 22.2.02.10 Люки	279
Группа 22.2.02.18 Траверсы	279
Группа 22.2.02.20 Хомуты	280
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	280
Часть 23.1 Детали трубопроводов	280
Раздел 23.1.01 Компенсаторы	280
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные	280
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов	281
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	281
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	281
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией	281
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	281
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные	281
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные	281
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	281
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	282
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	283
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	283
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	283
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции	283
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	283
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	283
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	283
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	284
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида	287
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	288
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена	288

Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	288
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	289
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые	289
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	290
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные	293
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы.....	300
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	301
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	301
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	301
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	301
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	301
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	301
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	301
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	302
Группа 25.2.02.04 Кронштейны.....	302
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	302
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	302
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	302
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	302
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	302
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные.....	302
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	302
КНИГА 27 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТРАНСПОРТА.....	303
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей	303
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные	303
Группа 27.1.01.01 Клеммы.....	303
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	304
СОДЕРЖАНИЕ.....	306