



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

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



Выпуск 01/2022

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на оборудование 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 конкурсной 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 условиях.

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

Настоящий каталог 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 строительного оборудования 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 оборудования франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

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.

Сметные цены, не опубликованные в данном каталоге, включаются в сметную документацию на основании прайс-листов, коммерческих предложений, счетов, счетов-фактур или других подтверждающих документов производителей.

Выпуск и обновление текущих сметных цен каталога производится не реже 1 раза в квартал.

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
110-0247-003	300-9060-333	300-9561-042	301-1569-013	301-5903-056	301-5904-069	301-7149-037
201-9006-054	300-9060-334	300-9561-043	301-1569-014	301-5903-057	301-5904-070	301-7149-038
201-9006-056	300-9060-335	300-9561-044	301-1569-015	301-5903-058	301-5904-071	301-7149-039
201-9006-061	300-9060-336	300-9561-045	301-1569-016	301-5903-059	301-5904-072	301-7149-040
201-9006-067	300-9060-337	300-9561-047	301-1569-017	301-5903-060	301-5904-073	301-7149-041
201-9006-071	300-9070-002	300-9561-048	301-1569-018	301-5903-061	301-5904-074	301-7149-042
300-0316-001	300-9070-005	300-9561-050	301-1569-019	301-5903-062	301-5904-075	301-7150-003
300-9002-017	300-9070-006	300-9561-051	301-1569-020	301-5903-063	301-5904-076	301-7150-004
300-9002-018	300-9070-012	300-9561-053	301-1569-021	301-5903-064	301-5904-077	301-7150-005
300-9002-114	300-9070-014	300-9561-054	301-1569-022	301-5903-065	301-5904-078	301-7150-006
300-9002-115	300-9070-015	300-9561-056	301-1618-022	301-5903-066	301-5904-079	301-7150-007
300-9002-116	300-9070-020	300-9561-057	301-1618-023	301-5903-067	301-5904-080	301-7150-008
300-9002-117	300-9070-021	300-9561-058	301-1618-024	301-5903-068	301-5904-081	301-7150-009
300-9002-118	300-9070-023	300-9561-059	301-1619-011	301-5903-069	301-5904-082	301-7150-010
300-9002-119	300-9070-024	300-9561-060	301-1619-012	301-5903-070	301-5904-083	301-7150-011
300-9002-120	300-9070-025	300-9561-061	301-1620-010	301-5903-071	301-5904-084	301-7150-012
300-9003-134	300-9070-02500	300-9561-062	301-1620-011	301-5903-072	301-5904-085	301-7150-013
300-9003-135	300-9070-028	300-9561-064	301-1620-012	301-5903-073	301-5904-086	301-7150-014
300-9003-136	300-9070-029	300-9561-065	301-1620-013	301-5903-074	301-5904-087	301-7150-015
300-9003-137	300-9070-035	300-9561-067	301-1770-007	301-5903-075	301-5904-088	301-7150-016
300-9003-229	300-9070-037	300-9561-068	301-1770-008	301-5903-076	301-5904-089	301-7150-017
300-9003-257	300-9070-040	300-9561-069	301-1770-009	301-5903-077	301-5904-090	301-7150-018
300-9004-125	300-9070-060	300-9561-071	301-1770-010	301-5903-078	301-5904-091	301-7150-019
300-9004-127	300-9070-062	300-9561-072	301-1770-011	301-5903-079	301-5904-092	301-7150-020
300-9004-130	300-9070-064	300-9561-073	301-1770-012	301-5903-080	301-5904-093	301-7150-021
300-9004-131	300-9070-068	300-9561-074	301-1770-013	301-5903-081	301-5904-094	301-7150-022
300-9005-101	300-9130-601	300-9561-075	301-1770-026	301-5903-082	301-5904-095	301-7150-023
300-9005-132	300-9130-602	300-9561-076	301-1770-027	301-5903-083	301-5904-096	301-7150-024
300-9005-133	300-9130-603	300-9561-077	301-1770-028	301-5903-084	301-5904-097	301-7150-025
300-9005-142	300-9130-604	300-9561-078	301-1770-029	301-5903-085	301-5904-098	301-7150-026
300-9005-147	300-9130-605	300-9561-102	301-1770-030	301-5903-086	301-5904-099	301-7150-039
300-9005-148	300-9130-606	300-9561-103	301-2675-031	301-5903-087	301-5904-100	301-7150-040
300-9005-149	300-9130-607	300-9561-104	301-2675-032	301-5904-002	301-5904-101	301-7150-041
300-9005-150	300-9130-608	300-9561-150	301-2675-033	301-5904-003	301-5904-102	301-7150-042
300-9005-155	300-9130-609	300-9561-152	301-2675-034	301-5904-010	301-5904-103	301-7771-001
300-9005-156	300-9130-795	300-9561-153	301-2683-002	301-5904-011	301-5904-104	301-7771-002
300-9005-157	300-9150	300-9561-154	301-2683-003	301-5904-017	301-5904-105	301-7771-003
300-9005-158	300-9150-001	300-9561-155	301-2683-009	301-5904-018	301-5904-106	301-7771-004
300-9005-159	300-9150-003	300-9561-157	301-2683-010	301-5904-019	301-5904-107	301-7771-005
300-9005-209	300-9150-004	300-9561-158	301-2683-015	301-5904-020	301-5904-108	301-7771-006
300-9005-212	300-9150-006	300-9561-159	301-2683-016	301-5904-021	301-5904-109	301-7772-008
300-9005-214	300-9150-007	300-9561-160	301-2683-020	301-5904-022	301-5904-110	301-7772-009
300-9005-216	300-9220-010	300-9561-162	301-2683-021	301-5904-023	301-5904-111	301-7772-010
300-9005-222	300-9220-032	300-9561-163	301-3554-06	301-5904-024	301-5904-112	301-7772-022
300-9005-223	300-9220-040	300-9561-164	301-3554-07	301-5904-025	301-5904-113	301-7772-023
300-9005-224	300-9220-041	301-0468-001	301-3554-08	301-5904-026	301-5904-114	301-7772-024
300-9005-225	300-9260-615	301-0468-002	301-3554-09	301-5904-027	301-5904-115	301-7772-025
300-9005-264	300-9260-616	301-0468-003	301-3554-10	301-5904-028	301-5904-116	301-7772-026
300-9011-128	300-9260-617	301-0468-004	301-3554-11	301-5904-029	301-5904-117	301-7772-027
300-9011-320	300-9260-618	301-0468-005	301-3554-12	301-5904-030	301-5904-118	301-7772-028
300-9060-003	300-9340-006	301-0468-006	301-5903-009	301-5904-031	301-5904-119	301-7772-029
300-9060-004	300-9340-101	301-0468-007	301-5903-010	301-5904-032	301-5904-120	301-7772-030
300-9060-033	300-9340-147	301-0468-008	301-5903-011	301-5904-033	301-5904-121	301-7772-031
300-9060-034	300-9340-148	301-0468-009	301-5903-012	301-5904-034	301-5904-122	301-7772-032
300-9060-043	300-9340-15199	301-0468-010	301-5903-022	301-5904-035	301-5904-123	301-7772-033
300-9060-300	300-9340-152	301-0468-011	301-5903-023	301-5904-036	301-5904-124	301-7772-045
300-9060-301	300-9340-15200	301-0468-012	301-5903-024	301-5904-037	301-5904-125	301-7772-046
300-9060-302	300-9340-15201	301-0468-013	301-5903-025	301-5904-038	301-5904-126	301-7772-047
300-9060-303	300-9340-15202	301-0468-014	301-5903-026	301-5904-039	301-5904-127	301-7772-048
300-9060-304	300-9340-15203	301-0468-015	301-5903-027	301-5904-040	301-5904-128	301-7772-049
300-9060-305	300-9340-15204	301-0468-016	301-5903-028	301-5904-041	301-5904-129	301-7772-050
300-9060-306	300-9340-15205	301-0468-017	301-5903-029	301-5904-042	301-5904-130	301-7772-051
300-9060-307	300-9340-15206	301-1568-005	301-5903-030	301-5904-043	301-7148-021	301-7772-052
300-9060-308	300-9340-15207	301-1568-006	301-5903-031	301-5904-044	301-7148-022	301-7772-053
300-9060-309	300-9340-15208	301-1568-007	301-5903-032	301-5904-045	301-7148-023	301-8419-001
300-9060-310	300-9340-15209	301-1568-008	301-5903-033	301-5904-046	301-7149-001	301-8419-004
300-9060-311	300-9360-157	301-1568-009	301-5903-034	301-5904-047	301-7149-002	301-8419-007
300-9060-312	300-9360-158	301-1568-010	301-5903-035	301-5904-048	301-7149-003	301-8419-010
300-9060-313	300-9360-170	301-1568-011	301-5903-036	301-5904-049	301-7149-008	301-8428-009
300-9060-314	300-9360-181	301-1568-012	301-5903-037	301-5904-050	301-7149-009	301-8428-010
300-9060-315	300-9360-194	301-1568-013	301-5903-038	301-5904-051	301-7149-010	301-8428-011
300-9060-316	300-9360-195	301-1568-014	301-5903-039	301-5904-052	301-7149-011	301-8428-012
300-9060-317	300-9360-196	301-1568-015	301-5903-040	301-5904-053	301-7149-012	301-8428-013
300-9060-318	300-9360-199	301-1568-016	301-5903-041	301-5904-054	301-7149-013	301-8428-014
300-9060-319	300-9360-200	301-1568-017	301-5903-042	301-5904-055	301-7149-019	301-8428-015
300-9060-320	300-9360-201	301-1568-018	301-5903-043	301-5904-056	301-7149-020	301-8452-008
300-9060-321	300-9510-002	301-1568-019	301-5903-044	301-5904-057	301-7149-021	301-8452-009
300-9060-322	300-9510-003	301-1568-020	301-5903-045	301-5904-058	301-7149-022	301-8452-010
300-9060-323	300-9510-012	301-1568-021	301-5903-046	301-5904-059	301-7149-023	301-8452-011
300-9060-324	300-9561-032	301-1568-022	301-5903-047	301-5904-060	301-7149-024	301-8452-012
300-9060-325	300-9561-033	301-1569-005	301-5903-048	301-5904-061	301-7149-025	301-8452-013
300-9060-326	300-9561-034	301-1569-006	301-5903-049	301-5904-062	301-7149-026	301-8452-014
300-9060-327	300-9561-035	301-1569-007	301-5903-050	301-5904-063	301-7149-027	301-8452-015
300-9060-328	300-9561-036	301-1569-008	301-5903-051	301-5904-064	301-7149-028	301-8452-016
300-9060-329	300-9561-037	301-1569-009	301-5903-052	301-5904-065	301-7149-029	301-8452-017
300-9060-330	300-9561-038	301-1569-010	301-5903-053	301-5904-066	301-7149-032	301-8452-018
300-9060-331	300-9561-039	301-1569-011	301-5903-054	301-5904-067	301-7149-033	301-8452-019
300-9060-332	300-9561-041	301-1569-012	301-5903-055	301-5904-068	301-7149-034	301-8452-020

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
301-8452-021	301-8452-541	301-8452-661	301-8452-764	301-8452-909	301-8453-040	301-8453-182
301-8452-022	301-8452-542	301-8452-668	301-8452-765	301-8452-912	301-8453-041	301-8453-183
301-8452-023	301-8452-543	301-8452-669	301-8452-766	301-8452-916	301-8453-043	301-8453-186
301-8452-024	301-8452-544	301-8452-670	301-8452-767	301-8452-917	301-8453-046	301-8453-187
301-8452-025	301-8452-545	301-8452-671	301-8452-768	301-8452-921	301-8453-047	301-8453-188
301-8452-029	301-8452-546	301-8452-672	301-8452-771	301-8452-923	301-8453-049	301-8453-189
301-8452-030	301-8452-547	301-8452-673	301-8452-772	301-8452-926	301-8453-050	301-8453-191
301-8452-031	301-8452-548	301-8452-674	301-8452-773	301-8452-930	301-8453-052	301-8453-192
301-8452-032	301-8452-549	301-8452-675	301-8452-774	301-8452-931	301-8453-053	301-8453-193
301-8452-033	301-8452-550	301-8452-676	301-8452-775	301-8452-932	301-8453-054	301-8453-195
301-8452-034	301-8452-551	301-8452-677	301-8452-777	301-8452-933	301-8453-055	301-8453-196
301-8452-035	301-8452-552	301-8452-678	301-8452-778	301-8452-934	301-8453-057	301-8453-197
301-8452-036	301-8452-553	301-8452-679	301-8452-779	301-8452-935	301-8453-059	301-8453-200
301-8452-037	301-8452-554	301-8452-680	301-8452-780	301-8452-936	301-8453-060	301-8453-203
301-8452-038	301-8452-555	301-8452-681	301-8452-781	301-8452-937	301-8453-061	301-8453-207
301-8452-039	301-8452-556	301-8452-682	301-8452-782	301-8452-938	301-8453-062	301-8453-208
301-8452-040	301-8452-557	301-8452-683	301-8452-783	301-8452-939	301-8453-063	301-8453-209
301-8452-041	301-8452-558	301-8452-684	301-8452-784	301-8452-940	301-8453-067	301-8453-211
301-8452-042	301-8452-590	301-8452-685	301-8452-785	301-8452-941	301-8453-069	301-8453-212
301-8452-043	301-8452-591	301-8452-686	301-8452-786	301-8452-942	301-8453-070	301-8453-213
301-8452-044	301-8452-592	301-8452-687	301-8452-787	301-8452-954	301-8453-074	301-8453-215
301-8452-045	301-8452-593	301-8452-688	301-8452-788	301-8452-955	301-8453-075	301-8453-217
301-8452-046	301-8452-594	301-8452-689	301-8452-789	301-8452-956	301-8453-077	301-8453-218
301-8452-047	301-8452-595	301-8452-690	301-8452-790	301-8452-963	301-8453-078	301-8453-219
301-8452-048	301-8452-596	301-8452-691	301-8452-791	301-8452-964	301-8453-079	301-8453-220
301-8452-049	301-8452-597	301-8452-692	301-8452-792	301-8452-965	301-8453-080	301-8453-223
301-8452-050	301-8452-598	301-8452-693	301-8452-793	301-8452-966	301-8453-081	301-8453-224
301-8452-051	301-8452-599	301-8452-694	301-8452-796	301-8452-967	301-8453-086	301-8453-225
301-8452-052	301-8452-600	301-8452-695	301-8452-797	301-8452-968	301-8453-087	301-8453-229
301-8452-053	301-8452-602	301-8452-696	301-8452-798	301-8452-969	301-8453-088	301-8453-230
301-8452-054	301-8452-603	301-8452-697	301-8452-799	301-8452-970	301-8453-089	301-8453-232
301-8452-055	301-8452-604	301-8452-698	301-8452-800	301-8452-971	301-8453-091	301-8453-233
301-8452-056	301-8452-605	301-8452-699	301-8452-801	301-8452-972		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
301-8453-308	301-8455-023	301-8455-223	500-9016-079	500-9016-856	500-9123-268	500-9214-142
301-8453-309	301-8455-024	301-8455-225	500-9016-080	500-9016-858	500-9123-269	500-9214-143
301-8453-310	301-8455-025	301-8455-236	500-9016-081	500-9016-860	500-9123-270	500-9214-144
301-8453-311	301-8455-026	302-9340-1147	500-9016-082	500-9016-862	500-9123-271	500-9214-145
301-8453-312	301-8455-027	302-9340-251	500-9016-083	500-9016-864	500-9123-272	500-9214-146
301-8453-313	301-8455-028	302-9340-252	500-9016-084	500-9016-865	500-9123-273	500-9214-147
301-8453-316	301-8455-029	302-9340-255	500-9016-30901	500-9016-866	500-9123-284	500-9214-150
301-8453-317	301-8455-030	302-9340-256	500-9016-30902	500-9016-867	500-9123-305	500-9214-151
301-8453-320	301-8455-031	302-9340-257	500-9016-30903	500-9016-868	500-9123-329	500-9214-155
301-8453-324	301-8455-033	302-9340-259	500-9016-30904	500-9016-870	500-9214-001	500-9214-156
301-8453-328	301-8455-034	302-9340-260	500-9016-30905	500-9016-871	500-9214-002	500-9214-157
301-8453-329	301-8455-038	302-9340-261	500-9016-30906	500-9016-872	500-9214-003	500-9214-160
301-8453-330	301-8455-039	302-9340-266	500-9016-30907	500-9016-873	500-9214-004	500-9214-161
301-8453-331	301-8455-041	302-9340-269	500-9016-30908	500-9016-874	500-9214-005	500-9214-162
301-8453-333	301-8455-042	302-9340-333	500-9016-30909	500-9016-876	500-9214-006	500-9214-165
301-8453-334	301-8455-044	302-9340-334	500-9016-30910	500-9016-878	500-9214-009	500-9214-166
301-8453-335	301-8455-046	302-9340-336	500-9016-30911	500-9016-880	500-9214-010	500-9214-167
301-8453-337	301-8455-047	302-9340-337	500-9016-30912	500-9016-882	500-9214-011	500-9214-169
301-8453-338	301-8455-048	302-9340-338	500-9016-30913	500-9016-900	500-9214-012	500-9214-170
301-8453-340	301-8455-049	302-9340-339	500-9016-31001	500-9016-928	500-9214-013	500-9214-172
301-8453-341	301-8455-050	302-9340-340	500-9016-31002	500-9016-929	500-9214-014	500-9214-173
301-8453-342	301-8455-059	302-9340-341	500-9016-31003	500-9016-931	500-9214-015	500-9214-174
301-8453-344	301-8455-062	302-9340-342	500-9016-31004	500-9016-935	500-9214-016	500-9214-175
301-8453-346	301-8455-063	302-9340-343	500-9016-31101	500-9016-936	500-9214-017	500-9214-176
301-8453-347	301-8455-065	302-9340-344	500-9016-31102	500-9016-938	500-9214-018	500-9214-177
301-8453-349	301-8455-070	302-9340-345	500-9016-626	500-9016-940	500-9214-019	500-9214-178
301-8453-351	301-8455-072	302-9340-346	500-9016-629	500-9016-942	500-9214-020	500-9214-179
301-8453-353	301-8455-073	302-9340-347	500-9016-630	500-9016-944	500-9214-021	500-9214-180
301-8453-354	301-8455-081	302-9340-348	500-9016-631	500-9016-946	500-9214-022	500-9214-181
301-8453-355	301-8455-084	302-9340-349	500-9016-632	500-9016-948	500-9214-028	500-9214-182
301-8453-356	301-8455-087	302-9340-350	500-9016-633	500-9016-952	500-9214-032	500-9214-183
301-8453-357	301-8455-093	302-9340-351	500-9016-634	500-9016-953	500-9214-046	500-9214-184
301-8453-358	301-8455-095	302-9340-353	500-9016-635	500-9016-954	500-9214-048	500-9214-185
301-8453-359	301-8455-096	302-9340-354	500-9016-636	500-9016-955	500-9214-050	500-9214-200
301-8453-360	301-8455-102	302-9340-355	500-9016-772	500-9016-956	500-9214-051	500-9214-201
301-8453-361	301-8455-107	302-9340-359	500-9016-773	500-9016-957	500-9214-052	500-9214-202
301-8453-362	301-8455-108	302-9340-360	500-9016-774	500-9016-960	500-9214-053	500-9214-203
301-8453-363	301-8455-109	303-0000-005	500-9016-775	500-9016-970	500-9214-054	500-9214-204
301-8453-364	301-8455-110	303-0000-006	500-9016-776	500-9016-973	500-9214-055	500-9214-205
301-8453-365	301-8455-111	303-0000-007	500-9016-777	500-9016-974	500-9214-056	500-9214-206
301-8453-366	301-8455-112	303-0000-008	500-9016-778	500-9016-975	500-9214-057	500-9214-207
301-8453-367	301-8455-113	303-0000-009	500-9016-779	500-9016-976	500-9214-058	500-9214-208
301-8453-368	301-8455-114	303-0000-010	500-9016-780	500-9016-977	500-9214-060	500-9214-209
301-8453-369	301-8455-115	303-0000-011	500-9016-781	500-9016-978	500-9214-062	500-9214-210
301-8453-370	301-8455-116	303-0000-012	500-9016-782	500-9016-979	500-9214-064	500-9214-211
301-8453-371	301-8455-117	303-0000-013	500-9016-783	500-9016-980	500-9214-066	500-9214-212
301-8453-372	301-8455-118	303-0000-014	500-9016-784	500-9016-981	500-9214-068	500-9214-213
301-8453-373	301-8455-119	303-0000-015	500-9016-801	500-9123-033	500-9214-070	500-9214-214
301-8453-374	301-8455-120	303-0000-016	500-9016-802	500-9123-034	500-9214-072	500-9214-215
301-8453-375	301-8455-121	303-0000-017	500-9016-803	500-9123-065	500-9214-102	500-9214-216
301-8453-376	301-8455-122	303-0000-018	500-9016-804	500-9123-067	500-9214-103	500-9214-217
301-8453-377	301-8455-123	303-0000-019	500-9016-805	500-9123-090	500-9214-104	500-9214-218
301-8453-378	301-8455-124	500-9002-167	500-9016-806	500-9123-091	500-9214-105	500-9214-219
301-8453-379	301-8455-125	500-9002-168	500-9016-807	500-9123-094	500-9214-106	500-9214-232
301-8453-380	301-8455-126	500-9002-170	500-9016-808	500-9123-100	500-9214-107	500-9214-247
301-8453-381	301-8455-127	500-9002-172	500-9016-809	500-9123-101	500-9214-108	500-9214-272
301-8453-382	301-8455-128	500-9002-174	500-9016-810	500-9123-111	500-9214-109	500-9214-278
301-8453-383	301-8455-129	500-9002-176	500-9016-811	500-9123-124	500-9214-110	500-9214-279
301-8453-384	301-8455-130	500-9011-170	500-9016-812	500-9123-140	500-9214-111	500-9214-280
301-8453-385	301-8455-131	500-9011-280	500-9016-813	500-9123-141	500-9214-112	500-9214-281
301-8453-386	301-8455-132	500-9011-281	500-9016-814	500-9123-145	500-9214-113	500-9214-282
301-8453-387	301-8455-133	500-9011-28102	500-9016-815	500-9123-146	500-9214-114	500-9214-283
301-8453-388	301-8455-134	500-9016-011	500-9016-820	500-9123-150	500-9214-115	500-9214-284
301-8453-389	301-8455-135	500-9016-013	500-9016-821	500-9123-155	500-9214-116	500-9214-285
301-8453-390	301-8455-136	500-9016-015	500-9016-822	500-9123-170	500-9214-117	500-9214-286
301-8453-391	301-8455-137	500-9016-017	500-9016-823	500-9123-171	500-9214-118	500-9214-287
301-8453-392	301-8455-138	500-9016-053	500-9016-824	500-9123-173	500-9214-119	500-9214-288
301-8453-393	301-8455-139	500-9016-054	500-9016-825	500-9123-174	500-9214-120	500-9214-289
301-8453-394	301-8455-140	500-9016-055	500-9016-826	500-9123-175	500-9214-121	500-9214-290
301-8453-395	301-8455-141	500-9016-056	500-9016-827	500-9123-176	500-9214-122	500-9214-291
301-8453-396	301-8455-142	500-9016-057	500-9016-828	500-9123-177	500-9214-123	500-9214-292
301-8453-397	301-8455-143	500-9016-059	500-9016-829	500-9123-181	500-9214-124	500-9214-293
301-8453-398	301-8455-144	500-9016-060	500-9016-831	500-9123-182	500-9214-125	500-9214-294
301-8453-399	301-8455-145	500-9016-061	500-9016-833	500-9123-183	500-9214-126	500-9214-295
301-8453-400	301-8455-146	500-9016-062	500-9016-835	500-9123-184	500-9214-127	500-9214-296
301-8453-401	301-8455-147	500-9016-063	500-9016-839	500-9123-189	500-9214-128	500-9214-297
301-8453-402	301-8455-148	500-9016-064	500-9016-841	500-9123-193	500-9214-129	500-9214-298
301-8453-403	301-8455-149	500-9016-065	500-9016-843	500-9123-199	500-9214-130	500-9214-299
301-8453-404	301-8455-150	500-9016-066	500-9016-844	500-9123-205	500-9214-131	500-9214-300
301-8453-405	301-8455-151	500-9016-067	500-9016-845	500-9123-206	500-9214-132	500-9214-301
301-8453-406	301-8455-152	500-9016-068	500-9016-846	500-9123-209	500-9214-133	500-9214-302
301-8455-006	301-8455-153	500-9016-069	500-9016-847	500-9123-210	500-9214-134	500-9214-303
301-8455-010	301-8455-154	500-9016-070	500-9016-848	500-9123-226	500-9214-135	500-9214-304
301-8455-011	301-8455-155	500-9016-072	500-9016-849	500-9123-230	500-9214-136	500-9214-305
301-8455-012	301-8455-156	500-9016-073	500-9016-850	500-9123-244	500-9214-137	500-9214-306
301-8455-014	301-8455-157	500-9016-074	500-9016-851	500-9123-251	500-9214-138	500-9214-307
301-8455-016	301-8455-158	500-9016-075	500-9016-852	500-9123-253	500-9214-139	500-9214-308
301-8455-021	301-8455-159	500-9016-077	500-9016-853	500-9123-254	500-9214-140	500-9214-309
301-8455-022	301-8455-224	500-9016-078	500-9016-854	500-9123-257	500-9214-141	500-9214-310

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
500-9214-311	500-9214-388	500-9214-462-1	500-9214-530	500-9661-635	500-9700-005	509-3976-024
500-9214-312	500-9214-388-1	500-9214-463	500-9214-531	500-9661-636	500-9700-00526	509-4303-001
500-9214-313	500-9214-389	500-9214-463-1	500-9214-532	500-9661-637	500-9700-00527	509-4303-002
500-9214-314	500-9214-389-1	500-9214-464	500-9214-533	500-9661-640	500-9700-00528	509-4303-003
500-9214-315	500-9214-390	500-9214-464-1	500-9214-534	500-9661-642	500-9700-007	509-4305-008
500-9214-316	500-9214-390-1	500-9214-465	500-9214-535	500-9661-643	500-9700-098	509-4305-009
500-9214-317	500-9214-391	500-9214-465-1	500-9214-536	500-9661-644	500-9700-169	509-4305-011
500-9214-318	500-9214-391-1	500-9214-466	500-9214-537	500-9661-650	500-9700-180	509-4305-012
500-9214-319	500-9214-392	500-9214-466-1	500-9214-538	500-9661-651	500-9700-197	509-4305-014
500-9214-320	500-9214-392-1	500-9214-467	500-9214-539	500-9661-654	500-9700-198	509-4305-015
500-9214-321	500-9214-393	500-9214-467-1	500-9214-540	500-9661-743	500-9700-223	509-4305-016
500-9214-322	500-9214-393-1	500-9214-468	500-9214-541	500-9661-744	500-9700-301	509-4305-019
500-9214-323	500-9214-394	500-9214-468-1	500-9214-542	500-9661-804	500-9700-309	509-4305-020
500-9214-324	500-9214-394-1	500-9214-469	500-9214-543	500-9661-806	500-9700-331	509-4305-021
500-9214-325	500-9214-395	500-9214-469-1	500-9214-544	500-9661-807	500-9700-335	509-4381-011
500-9214-326	500-9214-395-1	500-9214-470	500-9214-545	500-9661-808	500-9700-338	509-4433-004
500-9214-327	500-9214-396	500-9214-470-1	500-9214-546	500-9661-809	500-9700-339	509-4553-020
500-9214-328	500-9214-396-1	500-9214-471	500-9214-547	500-9661-812	500-9700-345	509-4553-029
500-9214-329	500-9214-397	500-9214-471-1	500-9214-548	500-9661-822	500-9700-400	509-4567-001
500-9214-330	500-9214-397-1	500-9214-472	500-9661-010	500-9661-823	500-9800-100	509-6482-007
500-9214-331	500-9214-398	500-9214-472-1	500-9661-011	500-9661-825	500-9800-103	509-6482-010
500-9214-332	500-9214-398-1	500-9214-473	500-9661-012	500-9661-827	500-9800-104	509-6482-011
500-9214-333	500-9214-399	500-9214-473-1	500-9661-013	500-9661-828	500-9800-106	509-6482-012
500-9214-334	500-9214-399-1	500-9214-474	500-9661-023	500-9661-829	500-9800-107	509-6482-014
500-9214-335	500-9214-400	500-9214-474-1	500-9661-079	500-9661-830	500-9800-108	509-6482-016
500-9214-336	500-9214-401	500-9214-475	500-9661-08000	500-9661-831	500-9800-109	509-6482-017
500-9214-337	500-9214-402	500-9214-475-1	500-9661-1104	500-9661-832	500-9800-110	509-6482-018
500-9214-338	500-9214-403	500-9214-476	500-9661-1127	500-9661-833	500-9800-111	509-6482-019
500-9214-339	500-9214-404	500-9214-476-1	500-9661-1128	500-9661-834	500-9800-112	509-6482-020
500-9214-340	500-9214-405	500-9214-477	500-9661-1131	500-9661-837	500-9800-113	509-6482-021
500-9214-341	500-9214-406	500-9214-477-1	500-9661-1133	500-9661-838	509-1527-001	509-7148-010
500-9214-342	500-9214-407	500-9214-478	500-9661-1134	500-9661-839	509-1527-002	509-7148-014
500-9214-343	500-9214-408	500-9214-478-1	500-9661-1135	500-9661-840	509-1991-001	509-7148-084
500-9214-344	500-9214-409	500-9214-479	500-9661-1136	500-9661-841	509-2138-002	509-7148-085
500-9214-345	500-9214-410	500-9214-479-1	500-9661-1137	500-9661-842	509-2138-004	509-7148-086
500-9214-346	500-9214-411	500-9214-480	500-9661-1138	500-9661-843	509-2138-007	509-7148-087
500-9214-347	500-9214-412	500-9214-480-1	500-9661-1140	500-9661-844	509-2138-008	509-7148-088
500-9214-348	500-9214-413	500-9214-481	500-9661-1142	500-9661-845	509-2138-014	509-7148-095
500-9214-349	500-9214-414	500-9214-481-1	500-9661-1143	500-9661-846	509-2138-019	509-7148-104
500-9214-350	500-9214-415	500-9214-482	500-9661-1160	500-9661-847	509-2138-035	509-7148-107
500-9214-351	500-9214-416	500-9214-482-1	500-9661-1191	500-9661-848	509-2138-036	509-7148-108
500-9214-352	500-9214-417	500-9214-483	500-9661-1192	500-9661-853	509-2138-037	509-7148-109
500-9214-353	500-9214-418	500-9214-483-1	500-9661-1193	500-9661-854	509-2138-043	509-7148-112
500-9214-354	500-9214-419	500-9214-484	500-9661-1195	500-9661-855	509-2138-044	509-7148-113
500-9214-355	500-9214-420	500-9214-485	500-9661-1198	500-9661-856	509-2138-047	509-7148-114
500-9214-356	500-9214-421	500-9214-486	500-9661-1219	500-9661-857	509-2138-048	509-7148-115
500-9214-357	500-9214-422	500-9214-487	500-9661-1231	500-9661-858	509-2138-049	509-7148-118
500-9214-358	500-9214-423	500-9214-488	500-9661-1232	500-9661-859	509-2138-050	509-7148-123
500-9214-359	500-9214-424	500-9214-489	500-9661-142	500-9661-860	509-2138-063	509-7148-131
500-9214-360	500-9214-425	500-9214-490	500-9661-144	500-9661-861	509-2138-077	509-7148-133
500-9214-361	500-9214-426	500-9214-491	500-9661-150	500-9661-862	509-2138-078	509-7148-139
500-9214-362	500-9214-427	500-9214-492	500-9661-151	500-9661-866	509-2138-079	509-7148-141
500-9214-363	500-9214-428	500-9214-493	500-9661-152	500-9661-867	509-2138-080	509-7148-143
500-9214-364	500-9214-429	500-9214-494	500-9661-154	500-9661-868	509-2138-081	509-7148-145
500-9214-365	500-9214-430	500-9214-495	500-9661-157	500-9661-869	509-2138-082	509-7148-146
500-9214-366	500-9214-431	500-9214-496	500-9661-161	500-9661-870	509-2138-104	509-7148-149
500-9214-367	500-9214-432	500-9214-497	500-9661-164	500-9661-873	509-2138-106	509-7148-152
500-9214-368	500-9214-433	500-9214-498	500-9661-166	500-9661-874	509-2138-135	509-7148-153
500-9214-369	500-9214-434	500-9214-499	500-9661-171	500-9661-875	509-2138-136	509-7148-158
500-9214-370	500-9214-435	500-9214-500	500-9661-172	500-9661-876	509-2138-138	509-7148-159
500-9214-371	500-9214-436	500-9214-501	500-9661-173	500-9661-877	509-2138-139	509-7148-160
500-9214-372	500-9214-437	500-9214-502	500-9661-175	500-9661-878	509-2138-143	509-7148-163
500-9214-373	500-9214-438	500-9214-503	500-9661-176	500-9661-879	509-2138-148	509-7148-165
500-9214-374	500-9214-439	500-9214-504	500-9661-221	500-9661-881	509-2138-149	509-7148-167
500-9214-375	500-9214-440	500-9214-505	500-9661-231	500-9661-883	509-2138-150	509-7148-170
500-9214-376	500-9214-441	500-9214-506	500-9661-232	500-9661-884	509-2138-169	509-7148-173
500-9214-376-1	500-9214-442	500-9214-507	500-9661-249	500-9661-885	509-2138-174	509-7148-176
500-9214-377	500-9214-443	500-9214-508	500-9661-252	500-9661-887	509-2138-192	509-7148-185
500-9214-377-1	500-9214-444	500-9214-509	500-9661-253	500-9661-888	509-2138-194	509-7148-186
500-9214-378	500-9214-445	500-9214-510	500-9661-331	500-9661-889	509-2138-195	509-7148-191
500-9214-378-1	500-9214-446	500-9214-511	500-9661-354	500-9661-890	509-2138-198	509-7148-192
500-9214-379	500-9214-447	500-9214-512	500-9661-355	500-9661-891	509-2138-208	509-7148-207
500-9214-379-1	500-9214-448	500-9214-513	500-9661-356	500-9661-894	509-2138-221	509-7148-208
500-9214-380	500-9214-449	500-9214-514	500-9661-357	500-9661-921	509-3975-900	509-7148-209
500-9214-380-1	500-9214-450	500-9214-515	500-9661-358	500-9661-928	509-3976-002	509-7148-210
500-9214-381	500-9214-451	500-9214-516	500-9661-359	500-9662-006	509-3976-004	509-7148-213
500-9214-381-1	500-9214-452	500-9214-517	500-9661-360	500-9662-007	509-3976-007	509-7148-215
500-9214-382	500-9214-453	500-9214-518	500-9661-361	500-9662-008	509-3976-008	509-7148-216
500-9214-382-1	500-9214-454	500-9214-519	500-9661-363	500-9663-033	509-3976-009	509-7148-227
500-9214-383	500-9214-455	500-9214-520	500-9661-369	500-9663-034	509-3976-014	509-7148-228
500-9214-383-1	500-9214-456	500-9214-521	500-9661-370	500-9663-035	509-3976-015	509-7148-229
500-9214-384	500-9214-457	500-9214-522	500-9661-384	500-9663-040	509-3976-016	509-7148-230
500-9214-384-1	500-9214-458	500-9214-523	500-9661-463	500-9663-041	509-3976-017	509-7148-231
500-9214-385	500-9214-459	500-9214-524	500-9661-601	500-9663-042	509-3976-018	509-7148-232
500-9214-385-1	500-9214-460	500-9214-525	500-9661-602	500-9663-043	509-3976-019	509-7148-233
500-9214-386	500-9214-460-1	500-9214-526	500-9661-603	500-9663-044	509-3976-020	509-7148-243
500-9214-386-1	500-9214-461	500-9214-527	500-9661-622	500-9663-048	509-3976-021	509-7148-244
500-9214-387	500-9214-461-1	500-9214-528	500-9661-623	500-9663-052	509-3976-022	509-7148-246
500-9214-387-1	500-9214-462	500-9214-529	500-9661-633	500-9700-004	509-3976-023	509-7148-250

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
509-7148-252	509-7393-054	509-7393-166	509-7393-255	509-7393-344	62.5.02.07-0015M	68.1.02.03-0004M
509-7148-253	509-7393-068	509-7393-167	509-7393-256	509-7393-345	62.5.02.07-0016M	68.1.02.03-0005M
509-7148-257	509-7393-069	509-7393-168	509-7393-257	509-7393-346	62.5.02.07-0017M	68.1.02.03-0006M
509-7148-262	509-7393-070	509-7393-169	509-7393-258	509-8000-002	62.5.02.07-0018M	68.1.02.03-0007M
509-7148-263	509-7393-071	509-7393-170	509-7393-259	509-8000-005	62.5.02.07-0019M	68.1.02.03-0008M
509-7148-264	509-7393-072	509-7393-171	509-7393-260	509-8000-007	62.5.02.07-0020M	68.1.02.03-0009M
509-7148-265	509-7393-073	509-7393-172	509-7393-261	509-8000-010	62.5.02.07-0021M	68.1.02.03-0010M
509-7148-266	509-7393-074	509-7393-173	509-7393-262	509-8000-0119	62.5.02.07-0022M	68.1.02.03-0011M
509-7148-268	509-7393-082	509-7393-174	509-7393-263	509-8000-0120	62.5.02.07-0023M	68.1.02.03-0012M
509-7148-269	509-7393-083	509-7393-175	509-7393-264	509-8000-0121	62.5.02.07-0033M	68.1.02.03-0013M
509-7148-270	509-7393-084	509-7393-176	509-7393-265	509-8000-0122	62.5.02.07-0035M	68.1.02.03-0014M
509-7148-271	509-7393-085	509-7393-177	509-7393-266	509-8000-0123	62.5.02.07-0047M	68.1.02.05-0001M
509-7148-272	509-7393-086	509-7393-178	509-7393-267	509-8000-0125	62.5.02.07-0048M	68.1.02.05-0002M
509-7148-273	509-7393-087	509-7393-179	509-7393-268	509-8000-0126	62.5.02.07-0049M	68.1.02.05-0003M
509-7148-274	509-7393-088	509-7393-180	509-7393-269	509-8000-0128	62.5.02.07-0050M	68.1.02.05-0004M
509-7148-275	509-7393-092	509-7393-181	509-7393-270	509-8000-0129	62.5.02.07-0051M	68.1.02.05-0005M
509-7148-285	509-7393-093	509-7393-182	509-7393-271	509-8000-0130	64.4.01.03-0004M	68.1.02.05-0006M
509-7148-287	509-7393-094	509-7393-183	509-7393-272	509-8000-0131	64.4.01.03-0005M	68.1.02.05-0007M
509-7148-288	509-7393-095	509-7393-184	509-7393-273	509-8000-0132	64.4.01.03-0006M	68.1.02.05-0008M
509-7148-289	509-7393-096	509-7393-185	509-7393-274	509-8000-0133	64.4.01.03-0013M	68.1.02.05-0009M
509-7148-290	509-7393-097	509-7393-186	509-7393-275	509-8000-0135	64.4.01.03-0014M	68.1.02.05-0010M
509-7148-291	509-7393-098	509-7393-187	509-7393-276	509-8000-0136	64.4.01.03-0015M	68.1.02.05-0011M
509-7148-294	509-7393-099	509-7393-188	509-7393-277	509-8000-0137	64.4.01.03-0019M	68.1.02.05-0012M
509-7148-295	509-7393-100	509-7393-189	509-7393-278	509-8000-0142	64.4.01.03-0020M	68.1.02.05-0013M
509-7148-296	509-7393-101	509-7393-190	509-7393-279	509-8000-0144	64.4.01.03-0021M	68.1.02.06-0003M
509-7148-297	509-7393-102	509-7393-191	509-7393-280	509-8000-0145	64.4.01.05-0001M	68.1.02.06-0007M
509-7148-299	509-7393-103	509-7393-192	509-7393-281	509-8000-0146	64.4.01.05-0002M	68.1.02.06-0012M
509-7148-300	509-7393-104	509-7393-193	509-7393-282	509-8000-0147	64.4.01.05-0003M	68.1.02.06-0013M
509-7148-301	509-7393-105	509-7393-194	509-7393-283	509-8000-0148	64.4.01.05-0004M	68.1.03.02-0001M
509-7148-309	509-7393-106	509-7393-195	509-7393-284	509-8000-0149	64.4.01.05-0005M	68.1.03.02-0002M
509-7148-311	509-7393-107	509-7393-196	509-7393-285			

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
68.1.03.08-0019M	888-5359-043	888-7001-234	888-7050-276	888-7101-073	888-9501-003	888-9502-104
68.1.03.08-0020M	888-5359-044	888-7001-235	888-7050-277	888-7101-078	888-9501-00302	888-9502-105
68.1.03.08-0021M	888-7000-233	888-7001-250	888-7050-279	888-9001-060	888-9501-00303	888-9502-106
68.1.03.08-0022M	888-7000-237	888-7001-251	888-7050-283	888-9001-061	888-9501-00304	888-9502-107
68.1.03.08-0023M	888-7000-238	888-7001-252	888-7050-380	888-9001-062	888-9501-00305	888-9502-108
68.1.03.08-0024M	888-7000-239	888-7001-253	888-7050-381	888-9001-063	888-9501-00306	888-9502-109
68.1.03.08-0025M	888-7000-240	888-7001-254	888-7050-388	888-9001-070	888-9501-00307	888-9502-110
68.1.03.08-0026M	888-7000-241	888-7001-255	888-7050-389	888-9001-071	888-9501-00308	888-9502-111
68.1.03.08-0027M	888-7000-242	888-7001-256	888-7050-391	888-9001-072	888-9501-00309	888-9502-112
68.1.03.08-0028M	888-7000-243	888-7001-257	888-7050-394	888-9001-073	888-9501-00310	888-9502-113
68.1.03.08-0029M	888-7000-244	888-7001-258	888-7050-398	888-9001-074	888-9501-00311	888-9503-002
68.1.03.08-0030M	888-7000-247	888-7001-259	888-7050-403	888-9001-075	888-9501-004	888-9503-003
68.1.03.08-0031M	888-7000-250	888-7001-260	888-7101-001	888-9001-076	888-9501-00402	888-9503-005
68.1.03.08-0032M	888-7000-251	888-7001-261	888-7101-002	888-9003-001	888-9501-00403	888-9503-007
68.1.03.08-0033M	888-7000-252	888-7001-270	888-7101-003	888-9003-002	888-9501-00404	888-9503-009
68.1.03.08-0034M	888-7000-263	888-7001-280	888-7101-004	888-9003-003	888-9501-00405	888-9503-011
68.1.03.08-0035M	888-7000-264	888-7001-281	888-7101-005	888-9003-004	888-9501-00406	888-9503-013
68.1.03.08-0036M	888-7000-272	888-7050-123	888-7101-006	888-9003-005	888-9501-00407	888-9503-015
68.1.03.08-0037M	888-7000-274	888-7050-124	888-7101-007	888-9003-006	888-9501-00408	888-9503-017
68.1.03.08-0038M	888-7000-286	888-7050-132	888-7101-008	888-9003-007	888-9501-005	888-9503-019
68.1.03.08-0039M	888-7000-287	888-7050-133	888-7101-009	888-9003-010	888-9501-00502	888-9504-001
68.1.03.08-0040M	888-7000-290	888-7050-150	888-7101-010	888-9005	888-9501-00503	888-9504-002
68.1.03.08-0041M	888-7000-326	888-7050-154	888-7101-011	888-9006	888-9501-00504	888-9504-003
68.1.03.08-0042M	888-7000-327	888-7050-156	888-7101-012	888-9006-00001	888-9501-00505	888-9504-004
68.1.03.08-0043M	888-7001-001	888-7050-158	888-7101-013	888-9006-00002	888-9501-00506	888-9504-005
68.1.03.08-0044M	888-7001-002	888-7050-159	888-7101-014	888-9006-00003	888-9501-006	888-9781-002
68.1.03.08-0045M	888-7001-003	888-7050-161	888-7101-015	888-9006-00004	888-9501-00602	888-9781-003
68.1.03.08-0046M	888-7001-004	888-7050-163	888-7101-016	888-9007-011	888-9501-00603	888-9781-005
68.1.03.08-0047M	888-7001-005	888-7050-166	888-7101-017	888-9007-012	888-9501-00604	888-9781-006
68.1.03.08-0048M	888-7001-006	888-7050-167	888-7101-018	888-9100-00001	888-9501-00605	888-9781-007
68.1.03.08-0049M	888-7001-007	888-7050-168	888-7101-019	888-9100-00002	888-9501-00606	888-9781-008
68.1.03.08-0050M	888-7001-008	888-7050-169	888-7101-020	888-9100-00003	888-9501-00607	888-9781-009
68.1.03.08-0051M	888-7001-009	888-7050-170	888-7101-021	888-9100-00004	888-9501-00608	888-9781-011
68.1.03.08-0052M	888-7001-010	888-7050-195	888-7101-022	888-9100-00005	888-9501-00609	888-9781-012
68.1.03.08-0053M	888-7001-011	888-7050-197	888-7101-023	888-9100-00006	888-9501-00702	888-9781-013
68.1.03.08-0054M	888-7001-012	888-7050-203	888-7101-024	888-9100-00007	888-9501-00703	888-9781-015
68.1.03.08-0055M	888-7001-013	888-7050-204	888-7101-025	888-9100-00008	888-9501-00704	888-9781-016
68.1.03.08-0056M	888-7001-014	888-7050-209	888-7101-026	888-9100-00009	888-9501-00705	888-9781-018
68.1.03.08-0057M	888-7001-015	888-7050-210	888-7101-027	888-9100-00010	888-9501-00706	888-9781-019
68.1.03.08-0058M	888-7001-051	888-7050-211	888-7101-028	888-9102-00001	888-9501-00707	888-9781-020
68.1.03.08-0059M	888-7001-052	888-7050-213	888-7101-029	888-9102-00002	888-9501-00708	888-9781-021
68.1.03.08-0060M	888-7001-053	888-7050-215	888-7101-030	888-9102-00003	888-9501-101	888-9781-022
68.1.03.08-0061M	888-7001-100	888-7050-227	888-7101-031	888-9102-00004	888-9501-102	888-9781-024
68.1.03.08-0062M	888-7001-101	888-7050-228	888-7101-032	888-9103-00001	888-9501-103	888-9781-025
68.1.03.08-0063M	888-7001-102	888-7050-229	888-7101-033	888-9103-00002	888-9501-104	888-9781-026
68.1.03.08-0064M	888-7001-103	888-7050-230	888-7101-034	888-9103-00003	888-9501-105	
68.1.03.10-0001M	888-7001-104	888-7050-231	888-7101-035	888-9103-00004	888-9501-106	
68.1.03.10-0002M	888-7001-105	888-7050-240	888-7101-036	888-9103-00005	888-9501-107	
68.1.03.10-0003M	888-7001-106	888-7050-242	888-7101-037	888-9103-00006	888-9501-108	
68.1.03.10-0004M	888-7001-107	888-7050-243	888-7101-038	888-9103-00007	888-9502-001	
888-2011-001	888-7001-125	888-7050-245	888-7101-039	888-9103-00008	888-9502-002	
888-2011-002	888-7001-126	888-7050-247	888-7101-040	888-9103-00009	888-9502-003	
888-2011-003	888-7001-127	888-7050-249	888-7101-041	888-9103-00010	888-9502-004	
888-2011-004	888-7001-128	888-7050-250	888-7101-042	888-9103-00011	888-9502-005	
888-2011-008	888-7001-200	888-7050-251	888-7101-043	888-9501-001	888-9502-006	
888-2011-009	888-7001-201	888-7050-252	888-7101-044	888-9501-00102	888-9502-007	
888-2011-010	888-7001-202	888-7050-253	888-7101-060	888-9501-00103	888-9502-008	
888-2011-016	888-7001-203	888-7050-257	888-7101-061	888-9501-00104	888-9502-009	
888-2575	888-7001-204	888-7050-261	888-7101-062	888-9501-00105	888-9502-010	
888-2576	888-7001-205	888-7050-265	888-7101-063	888-9501-00106	888-9502-011	
888-5359-039	888-7001-230	888-7050-267	888-7101-069	888-9501-00107	888-9502-012	
888-5359-040	888-7001-231	888-7050-268	888-7101-070	888-9501-002	888-9502-013	
888-5359-041	888-7001-232	888-7050-269	888-7101-071	888-9501-00202	888-9502-102	
888-5359-042	888-7001-233	888-7050-270	888-7101-072	888-9501-00203	888-9502-103	

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел: Оборудование и устройства электронные связи, телевидения, охранно-пожарная сигнализация					
Подраздел: Оборудование и устройства коммуникационные связи и телевидения					
Группа: Цифровое телерадиовещание					
61.1.01.01-0001M	Эфирный ресивер BBK SMP240HDT2	компл.		958,33	998,93
61.1.01.01-0002M	Эфирный ресивер D-COLOR DC1301HD	компл.		886,11	923,65
61.1.01.01-0003M	Эфирный ресивер LUMAX DV-2104HD	компл.		912,22	950,86
61.1.01.01-0004M	Эфирный ресивер HARPER HDT2-1005	компл.		847,22	883,11
61.1.01.01-0005M	Эфирный ресивер Selenga HD950D	компл.		710,83	740,94
61.1.01.01-0050M	Антенна комнатная Рэмо BAS-5310USB Horizon	шт.		780,56	813,62
61.1.01.01-0051M	Антенна комнатная HARPER ADVB-2120	шт.		592,22	617,31
61.1.01.01-0052M	Антенна комнатная Hyundai H-TAI320	шт.		1 019,44	1 062,63
61.1.01.01-0053M	Антенна комнатная Lumax DA1502A	шт.		765,28	797,69
61.1.01.01-0100M	Антенна уличная Рэмо «BAS-1101-5V КОЛИБРИ DIGITAL»	компл.		988,89	1 030,78
61.1.01.01-0101M	Антенна уличная Locus Меридиан 07AF Turbo	компл.		505,28	526,68
61.1.01.01-0102M	Антенна уличная Lumax DA2505P	компл.		1 090,28	1 136,46
61.1.01.01-0103M	Антенна уличная REXANT DVB-T2 RX-411	компл.		820,16	854,90
Группа: Аппараты телефонные					
61.1.02.01-0001M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2350RU; Без ЖК-дисплея;	компл.		902,50	940,73
61.1.02.01-0002M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2352RU; Без ЖК-дисплея, индикатор вызова, однокнопочный набор 3 номера, повторный набор номера;	компл.		1 097,50	1 143,99
61.1.02.01-0003M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2356RU; ЖК-дисплей, определитель номера, телефонная книга на 50 номеров, русское меню;	компл.		1 912,78	1 993,80
61.1.02.01-0004M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2358RU; ЖК-дисплей, определитель номера, телефонная книга на 50 номеров, русское меню, громкая связь, автодозвон, удержание вызова, настройка громкости; кнопка-навигатор;	компл.		2 306,94	2 404,67
61.1.02.01-0005M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2362RU; ЖК-дисплей, определитель номера, ускоренный набор 10 номеров, однокнопочный повторный набор, блокировка набора номера, перевод звонка в режим удержания, кнопка "Пауза";	компл.		2 329,44	2 428,12
61.1.02.01-0006M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2363RU; Без ЖК-дисплея, громкая связь, регулировка громкости динамиков трубки и спикерфона, автодозвон, память 20 номеров, ускоренный набор 10 номеров, повторный набор номера;	компл.		2 534,44	2 641,80
61.1.02.01-0007M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2365RU; ЖК-дисплей, громкая связь, автодозвон, память 20 номеров, индикатор вызова, перевод звонка в режим удержания, блокировка набора номера, отключение микрофона, часы;	компл.		2 668,89	2 781,94
61.1.02.01-0008M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2368RU; ЖК-дисплей, громкая связь, автодозвон до 15 раз, память 30 номеров, 2 линии, трехсторонняя конференц-связь, перевод звонка в режим удержания, ограничение вызовов, часы;	компл.		3 951,11	4 118,48
61.1.02.01-0009M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2382RU; Без ЖК-дисплея, индикатор вызова, пауза, блокировка набора номера, ускоренный набор 10 номеров, повторный набор, тональный/импульсный набор, установка на стене;	компл.		1 566,67	1 633,03
61.1.02.01-0010M	Телефон проводной Panasonic KX-TS2388RU; ЖК-дисплей 3-х строчный, громкая связь, автодозвон 4 раза, определитель номера, память 50 последних входящих номеров, русифицированная телефонная книга на 50 номеров	компл.		2 836,67	2 956,83
61.1.02.01-0011M	Телефон беспроводной Panasonic KX-TGHA20RU; Цветной дисплей TFT; голосовой определитель номера, подсветка клавиатуры, громкая связь, телефонная книга до 200 записей, функция шумоподавления, 40 мелодий звонка;	компл.		4 563,33	4 756,64
61.1.02.01-0012M	Телефон беспроводной Panasonic KX-TGH210RU; Цветной дисплей TFT 1.8, функция резервного питания, голосовой определитель номера, громкая связь, удержание вызова, большая телефонная книга, быстрый набор, часы, эко-режим;	компл.		3 689,72	3 846,02
61.1.02.01-0013M	Телефон беспроводной Panasonic KX-TGH220RU; Цветной дисплей TFT 1.8, конференц-связь, внутренняя связь и переадресация, телефонная книга 200 имен, автоответчик, 12 языков меню, функция шумоподавления, подсветка клавиатуры;	компл.		4 881,25	5 088,02
61.1.02.01-0014M	Телефон беспроводной Panasonic KX-PRSA10RU; Цветной дисплей QVGA, телефонная книга 300 имен, громкая связь, функция шумоподавления, автономное питание, подсветка клавиатуры, часы, поддержка функции SMS;	компл.		4 314,17	4 496,91
61.1.02.01-0015M	Телефон беспроводной Panasonic KX-PRS110RU; Цветной дисплей QVGA, голосовой определитель номера, громкая связь, телефонная книга 300 имен, поддержка функции SMS, удержание вызова, эко-режим, ночной режим, часы;	компл.		9 925,83	10 346,29
Группа: Устройства для передачи данных					
Подгруппа: Коммутаторы					
61.1.03.03-0001M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP5	шт.	0.78	2 204,17	2 297,54
61.1.03.03-0002M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP8	шт.	0.89	4 121,67	4 296,26
61.1.03.03-0003M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP9	шт.	1.15	3 796,67	3 957,49
61.1.03.03-0004M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP10G	шт.	1.2	6 634,17	6 915,19
61.1.03.03-0005M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP16C	шт.	2.5	13 449,17	14 018,87
61.1.03.03-0006M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP24C	шт.	2.58	18 790,00	19 585,94
61.1.03.03-0007M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP482F	шт.	4.88	35 583,33	37 090,64
Группа: Приборы учета					
61.1.03.06-0001M	Маршрутизатор Матрица RTR7E.LG-1	шт.		39 354,17	41 021,21
61.1.03.06-0002M	Маршрутизатор Матрица RTR8A.LG-1-1	шт.		43 166,67	44 995,21
61.1.03.06-0003M	Маршрутизатор Матрица RTR8A.LG-2-1	шт.		44 729,17	46 623,89
61.1.03.06-0004M	Маршрутизатор Матрица RTR512.10-6L/EY (GSM)	шт.		45 520,83	47 449,10
61.1.03.06-0005M	Дисплей RUD 512-L	шт.		2 542,08	2 649,77

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.1.03.06-0006M	Антенна GSM на стикере/магните 3 метра	шт.		754,58	786,55
Группа: Часы					
61.1.04.09-0001M	Часы цифровые Пояс-4; Индикация часов и минут с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. Цвет сечения - красный или зеленый	шт.		16 900,00	17 615,88
61.1.04.09-0002M	Часы цифровые Пояс-4М (Брендированные); Индикация часов и минут с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. Цвет сечения - красный или зеленый. Логотип	шт.		18 900,00	19 700,60
61.1.04.09-0003M	Часы цифровые Пояс-6; Индикация часов, минут и секунд с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. (секундные 58 мм). Цвет сечения - красный или зеленый. Логотип	шт.		18 900,00	19 700,60
61.1.04.09-0004M	Часы цифровые Пояс-Д; попеременная индикация времени (часов, минут, секунд), даты (день месяца, номер месяца, буквенное обозначение дня недели) и температуры окружающего воздуха с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр - 100 мм для часов, минут, для месяца, номера месяца и температуры; 58 мм для секунд и букв дня недели	шт.		21 100,00	21 993,80
61.1.04.09-0005M	Часы цифровые Импульс 250-4; Индикация часов, минут. Дополнительно: индикация температуры окружающего воздуха. Высота цифры 250 мм. Дальность считывания показаний часов 100 метров. Точность хода в автономном режиме в диапазоне рабочих температур 1 секунда за 3 дня. Установка параметров часов с помощью пульта дистанционного управления. Степень защиты корпуса IP65.	шт.		60 100,00	62 645,84
61.1.04.09-0006M	Часы цифровые Импульс 250-6; Индикация часов, минут, секунд. Дополнительно: индикация температуры окружающего воздуха. Высота цифры 250 мм. Дальность считывания показаний часов 100 метров. Точность хода в автономном режиме в диапазоне рабочих температур 1 секунда за 3 дня. Установка параметров часов с помощью пульта дистанционного управления. Степень защиты корпуса IP65.	шт.		72 700,00	75 779,57
61.1.04.09-0007M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (285мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		3 200,00	3 335,55
61.1.04.09-0008M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (310мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: нержавеющей сталь, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная.	шт.		4 500,00	4 690,62
61.1.04.09-0009M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (330мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		3 900,00	4 065,20
61.1.04.09-0010M	Часы стрелочные ВЧ-03/03М (брендированные); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		5 600,00	5 837,22
61.1.04.09-0011M	Часы стрелочные ВЧ-03/04 (400мм); Потребляемый ток: 8 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, алюминий, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа. Работа в нормальных климатических условиях	шт.		4 800,00	5 003,33
Группа: Коммутационно-распределительные устройства					
61.1.04.09-0100M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-8-ST(FC)	шт.		690,39	719,64
61.1.04.09-0101M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-8-SC	шт.		690,39	719,64
61.1.04.09-0102M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-16-SC	шт.		1 043,33	1 087,53
61.1.04.09-0103M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-24-SC	шт.		1 283,33	1 337,70
61.1.04.09-0104M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-32-SC	шт.		1 316,67	1 372,44
61.1.04.09-0105M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-48-SC	шт.		1 750,00	1 824,13
61.1.04.09-0106M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-72-SC	шт.		8 492,50	8 852,24
Подраздел: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения					
Группа: Извещатели					
Подгруппа: Извещатели охранные					
61.2.01.01-0001M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.	0.02	49,75	51,86
61.2.01.01-0002M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-5; Ø9 мм	шт.	0.02	78,21	81,53
61.2.01.01-0003M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-15/1; Ø6 мм	шт.	0.015	79,43	82,80
61.2.01.01-0004M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный Барьер-5 ИО 102-44 исп.5	шт.		75,83	79,05
61.2.01.01-0005M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-4	шт.	0.01	83,71	87,25
61.2.01.01-0006M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-20 Б2П (2)	шт.	0.155	108,96	113,57
61.2.01.01-0007M	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-20/А3 П (СМК-20)	шт.	0.225	362,50	377,86
61.2.01.01-0008M	Извещатель магнитоcontactный для наружной установки ДП 102-2	шт.	0.25	331,00	345,02
61.2.01.01-0009M	Извещатель охранный, звуковой разрушения стекла Ирбис исп. 01	шт.		574,60	598,94
61.2.01.01-0010M	Извещатель охранный инерционный магнитоcontactный ДИМК/В;	шт.	0.04	770,23	802,85
61.2.01.01-0011M	Извещатель охранный ручной точечный электроcontactный Мини-Кредит-Л исп.1 Септима	шт.		2 500,00	2 605,90
61.2.01.01-0012M	Извещатель охранный проводнoволновой линейный Импульс-12К	шт.		13 039,58	13 591,94
61.2.01.01-0013M	Извещатель охранный, линейный, проводнoволновой Импульс-12ТМ	шт.		21 666,67	22 584,47
61.2.01.01-0014M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводнoволновой Импульс-14ТМ	шт.		40 000,00	41 694,40
61.2.01.01-0015M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводнoволновой Импульс-12ТПМ	шт.		20 833,33	21 715,83
61.2.01.01-0016M	Извещатель охранный, линейный, проводнoволновой Импульс-14ТПМ	шт.		40 833,33	42 563,03
61.2.01.01-0017M	Извещатель охранный проводнoволновой однофланговый Импульс-мини 1/250Н	шт.		20 383,33	21 246,77
61.2.01.01-0018M	Извещатель охранный проводнoволновой однофланговый Импульс-мини 1/250ПН	шт.		21 183,33	22 080,66

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.01.01-0019M	Извещатель охранный проводной волновой однофланговый Импульс-мини 1/250НКС	шт.		22 831,25	23 798,38
61.2.01.01-0020M	Извещатель охранный проводной волновой однофланговый Импульс-мини 1/250ПНЕ	шт.		43 690,00	45 540,71
61.2.01.01-0021M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/40Т	компл.		12 975,00	13 524,62
61.2.01.01-0022M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/100ТМ	компл.		10 000,00	10 423,60
61.2.01.01-0023M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/100Н	компл.		15 080,83	15 719,66
61.2.01.01-0024M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/100НР	компл.		19 183,33	19 995,94
61.2.01.01-0025M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/100НР3	компл.		19 600,00	20 430,26
61.2.01.01-0026M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/300Н	компл.		17 074,17	17 797,43
61.2.01.01-0027M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/300НР	компл.		24 228,75	25 255,08
61.2.01.01-0028M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/500НР	компл.		25 828,96	26 923,07
61.2.01.01-0029M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 1/500НР3	компл.		26 388,13	27 505,93
61.2.01.01-0030M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/300Н	компл.		17 693,13	18 442,61
61.2.01.01-0031M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/300НР	компл.		25 031,25	26 091,57
61.2.01.01-0032M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/300НЕ	компл.		35 895,83	37 416,38
61.2.01.01-0033M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/500Н	компл.		19 472,08	20 296,92
61.2.01.01-0034M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/500НР	компл.		26 626,67	27 754,57
61.2.01.01-0035M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/500НЕ	компл.		36 836,25	38 396,63
61.2.01.01-0036M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 2/500НР3	компл.		27 497,21	28 661,99
61.2.01.01-0037M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 3/200Н	компл.		16 200,00	16 886,23
61.2.01.01-0038M	Двухпозиционный радиоволновой извещатель Призма 3/200НР	компл.		18 900,00	19 700,60
Подгруппа: Извещатели пожарные					
61.2.02.01-0001M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ	шт.	0.15	520,00	542,03
61.2.02.01-0002M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01	шт.	0.15	546,94	570,11
61.2.02.01-0003M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т (ДИП-54Т)	шт.	0.3	569,25	593,36
61.2.02.01-0004M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т-7.5 (ДИП-54Т-7.5)	шт.	0.13	569,25	593,36
61.2.02.01-0005M	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03	шт.	0.2	653,88	681,58
61.2.02.01-0006M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-43	шт.	0.2	684,25	713,23
61.2.02.01-0007M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	0.2	970,00	1 011,09
61.2.02.01-0008M	Извещатель пожарный ручной радиоканальный адресный С2000Р-ИПР	шт.	0.14	1 353,75	1 411,09
61.2.02.01-0009M	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ИП	шт.	0.12	1 353,75	1 411,09
61.2.02.01-0010M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ДИП	шт.	0.12	1 353,75	1 411,09
61.2.02.01-0011M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИПД-Ех (ИП 212-120) (Ладога-Ех)	шт.	0.2	1 578,63	1 645,50
61.2.02.01-0012M	Извещатель пожарный ручной Ладога ИПР-Ех (ИП 535-27)	шт.	0.15	1 750,00	1 824,13
61.2.02.01-0013M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-7 (ИДПЛ-1)	шт.	1	2 700,00	2 814,37
61.2.02.01-0014M	Извещатель пожарный пламени Пульсар 1-010Н; регулируемая зона контроля 30 м, -10...+50°С	шт.	0.6	3 852,50	4 015,69
61.2.02.01-0015M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 101 Гранат	шт.	0.6	4 284,75	4 466,25
61.2.02.01-0016M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.01); ШТ1/2"+ШТ1/2", класс В, 69-85°С	шт.	0.9	4 513,33	4 704,52
61.2.02.01-0017M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.02); КВБ12+КВБ12, класс С, 84-100°С	шт.	0.9	4 953,33	5 163,16
61.2.02.01-0018M	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресный С2000-ИПДЛ исп.60	шт.	0.45	10 692,50	11 145,43
61.2.02.01-0019M	Извещатель пожарный пламени ИК/УФ адресный С2000-Спектрон-607	шт.	0.2	17 374,44	18 110,43
Группа: Металлодетекторы					
61.2.01.06-0001M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1	компл.	25	43 416,67	45 255,80
61.2.01.06-0002M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 3	компл.	25	56 750,00	59 153,93
61.2.01.06-0003M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 100	компл.	48	48 833,33	50 901,91
61.2.01.06-0004M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 400 М К	компл.	52	74 250,00	77 395,23
61.2.01.06-0005M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 600	компл.	52	80 000,00	83 388,80
61.2.01.06-0006M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К	компл.	52	188 500,00	196 484,86
61.2.01.06-0007M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К	компл.	52	165 666,67	172 684,31
61.2.01.06-0008M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100	компл.	75	109 083,33	113 704,10
61.2.01.06-0009M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 400 М К	компл.	75	143 000,00	149 057,48
61.2.01.06-0010M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К	компл.	75	190 833,33	198 917,03
61.2.01.06-0011M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1200 М К	компл.	75	219 500,00	228 798,02
61.2.01.06-0012M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К	компл.	75	243 250,00	253 554,07
61.2.01.06-0013M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К	компл.	75	302 916,67	315 748,22
61.2.01.06-0014M	Арочный металлодетектор Кордон С1	компл.	74	82 750,00	86 255,29
61.2.01.06-0015M	Арочный металлодетектор Кордон С2	компл.	74	87 666,67	91 380,23
61.2.01.06-0016M	Арочный металлодетектор Кордон С3	компл.	70	113 833,33	118 655,31
61.2.01.06-0017M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN A2SE	компл.		80 833,33	84 257,43
61.2.01.06-0018M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN A2	компл.		105 833,33	110 316,43
61.2.01.06-0019M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN B6	компл.		149 166,67	155 485,37
61.2.01.06-0020M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN B18	компл.		173 333,33	180 675,73
61.2.01.06-0021M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN SL	компл.		179 166,67	186 756,17
61.2.01.06-0022M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN C18	компл.		220 416,67	229 753,52
61.2.01.06-0023M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN IntelliMax	компл.		525 000,00	547 239,00
Группа: Модули газового пожаротушения					
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 1МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0001M	Модуль 1МП(60-100-38)Эм; на раме, размер 525х440х2245(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ,	компл.	105	124 000,00	129 252,64

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.				
61.2.03.01-0002М	Модуль 1МП(60-80-38)Эм; на раме, размер 525х440х1765(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	95	120 700,00	125 812,85
61.2.03.01-0003М	Модуль 1МП(60-60-38)Эм; на раме, размер 525х440х1765(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 60 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	84	109 000,00	113 617,24
61.2.03.01-0004М	Модуль 1МП(150-40-18)Эм; на раме, размер 375х340х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 40 л, ЗПУ Ø18 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	82	89 700,00	93 499,69
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0005М	Модуль "комплект" К3-1МП(60-100-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1525х440х2245(н), 3 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	280	340 990,00	355 434,34
61.2.03.01-0006М	Модуль "комплект" К3-1МП(60-80-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1525х440х1765(н), 3 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	255	309 585,00	322 699,02
61.2.03.01-0007М	Модуль "комплект" К4-1МП(60-100-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 2025х440х2245(н), 4 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	370	448 485,00	467 482,82
61.2.03.01-0008М	Модуль "комплект" К4-1МП(60-80-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 2025х440х1765(н), 4 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	345	406 535,00	423 755,82
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 2МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0009М	Модуль 2МП(150-100-12)Эм; на раме, размер 480х495х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама.	компл.	95	139 390,00	145 294,56
61.2.03.01-0010М	Модуль 2МП(150-80-12)Эм; на раме, размер 480х495х1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама.	компл.	83	129 205,00	134 678,12
61.2.03.01-0011М	Модуль 2МП(150-100-12)Эм-Ех; на раме, размер 480х495х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель взрывозащищенный, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, кабель весовой площадки огнестойкий (2,5 м), электронный весовой терминал, барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама.	компл.	95	151 490,00	157 907,12
61.2.03.01-0012М	Модуль 2МП(150-80-12)Эм-Ех; на раме, размер 480х495х1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель взрывозащищенный, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, кабель весовой площадки огнестойкий (2,5 м), электронный весовой терминал, барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама.	компл.	83	140 295,00	146 237,90
61.2.03.01-0013М	Модуль 2МП-С(150-100-12)Эм; размер 480х495х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита. В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.	компл.	131	164 635,00	171 608,94
61.2.03.01-0014М	Модуль 2МП-С(150-80-12)Эм; размер 480х495х1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита. В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.	компл.	120	152 400,00	158 855,66
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0015М	Модуль "комплект" К2-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935х495х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	185	257 105,00	267 995,97

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.03.01-0016М	Модуль "комплект" К2-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	165	240 750,00	250 948,17
61.2.03.01-0017М	Модуль "комплект" К3-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x495x2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 3 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	275	376 495,00	392 443,33
61.2.03.01-0018М	Модуль "комплект" К3-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x495x2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 3 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	245	345 940,00	360 594,02
61.2.03.01-0019М	Модуль "комплект" К4-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x495x2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 4 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	370	495 880,00	516 885,48
61.2.03.01-0020М	Модуль "комплект" К4-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x495x2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 4 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	330	455 140,00	474 419,73
61.2.03.01-0021М	Модуль "комплект" К2-2МП(150-100-12)Эм-Ех-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с взрывозащищенным электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка с кабелем огнестойким (2,5 м) - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама - 1 шт.	компл.	185	287 610,00	299 793,16
61.2.03.01-0022М	Модуль "комплект" К2-2МП(150-80-12)Эм-Ех-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с взрывозащищенным электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка с кабелем огнестойким (2,5 м) - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама - 1 шт.	компл.	165	264 825,00	276 042,99
61.2.03.01-0023М	Модуль "комплект" К2-2МП-С(150-100-12)Эм-ЭПМ; размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама в сейсмостойком исполнении- 1 шт.	компл.	240	316 200,00	329 594,23
61.2.03.01-0024М	Модуль "комплект" К2-2МП-С(150-80-12)Эм-ЭПМ; размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама в сейсмостойком исполнении- 1 шт.	компл.	218	291 405,00	303 748,92
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа ИМП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0025М	Модуль ИМП(150-40-12)Эм; на раме, размер 375x340x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 40л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	90	90 650,00	94 489,93
61.2.03.01-0026М	Модуль ИМП(150-80-12)Эм; на раме, размер 480x410x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	79	121 500,00	126 646,74
61.2.03.01-0027М	Модуль ИМП(150-100-12)Эм; на раме, размер 480x410x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	90	129 833,33	135 333,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0028M	Модуль "комплект" К2-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935x410x2250(h), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	165	230 225,00	239 977,33
61.2.03.01-0029M	Модуль "комплект" К2-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935x410x2250(h), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	125	212 100,00	221 084,56
61.2.03.01-0030M	Модуль "комплект" К3-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x410x2250(h), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	242	345 500,00	360 135,38
61.2.03.01-0031M	Модуль "комплект" К3-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x410x2250(h), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	182	318 150,00	331 626,83
61.2.03.01-0032M	Модуль "комплект" К4-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x410x2250(h), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	315	460 500,00	480 006,78
61.2.03.01-0033M	Модуль "комплект" К4-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x410x2250(h), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	235	424 200,00	442 169,11
Подгруппа: Модули пожаротушения тонкораспыленной водой типа МУПТВ без зарядки водно-азотной смесью (ТУ 4892-004-49327238-2004)					
61.2.03.01-0034M	Модуль МУПТВ-65-Г-В(38Эм) на раме, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, насадок в комплекте с муфтой и фильтром - 8 компл., рама.	компл.	105	167 000,00	174 074,12
61.2.03.01-0035M	Модуль МУПТВ-130-Г-В(38Эм) на раме, давление 60 кгс/см2, вместимость 160 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, насадок в комплекте с муфтой и фильтром - 16 компл., рама.	компл.	125	200 000,00	208 472,00
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0036M	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025x440x2245(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром - 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.)	компл.	995	1 212 050,00	1 263 392,44
61.2.03.01-0037M	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025x440x1765(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость баллона 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром - 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	905	1 109 090,00	1 156 071,05
61.2.03.01-0038M	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭгР-ЭПМ; размер 5025x440x2245(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром - 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	992	1 187 300,00	1 237 594,03
61.2.03.01-0039M	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭгР-ЭПМ; размер 5025x440x1765(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость баллона 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром - 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	902	1 071 800,00	1 117 201,45
61.2.03.01-0040M	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭмР-ЭЗ; размер 5025x440x2245(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с	компл.	1005	1 388 050,00	1 446 847,80

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.				
61.2.03.01-0041M	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭмР-ЭЗ; размер 5025x440x1765(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	915	1 285 090,00	1 339 526,41
61.2.03.01-0042M	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭгР-ЭЗ; размер 5025x440x2245(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	985	1 204 820,00	1 255 856,18
61.2.03.01-0043M	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭгР-ЭЗ; размер 5025x440x1765(h), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	895	1 089 320,00	1 135 463,60
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0044M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭмР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублера, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	890	1 299 835,00	1 354 896,01
61.2.03.01-0045M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭмР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость баллона 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублера, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	720	1 197 835,00	1 248 575,29
61.2.03.01-0046M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭгР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	883	1 263 175,00	1 316 683,09
61.2.03.01-0047M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭгР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	713	1 161 175,00	1 210 362,37
61.2.03.01-0048M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	905	1 475 835,00	1 538 351,37
61.2.03.01-0049M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	735	1 373 835,00	1 432 030,65
61.2.03.01-0050M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭгР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	885	1 280 695,00	1 334 945,24
61.2.03.01-0051M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭгР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(h), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	715	1 178 695,00	1 228 624,52
Группа: Модули порошкового пожаротушения					
61.2.03.02-0001M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального	шт.		1 783,33	1 858,88

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	исполнения МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 1.2 м2/ 2.4 м3 (ЗАО "Источник плюс")				
61.2.03.02-0002М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-2,7-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 32.5 м2/ 65 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 408,33	2 510,35
61.2.03.02-0003М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 40 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 658,33	2 770,94
61.2.03.02-0004М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 78 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 700,00	3 856,73
61.2.03.02-0005М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 50 м2/ 150 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 866,67	2 988,10
61.2.03.02-0006М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-9-И-ГЭ-У2; высотный, огнетушательная способность по площади/объему до 72 м2/ 216 м3 с высоты до 13 м (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 333,33	4 516,89
61.2.03.02-0007М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2; напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м2/ 216 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 108,33	7 409,44
61.2.03.02-0008М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2; огнетушательная способность по площади/объему до 75 м2/ 250 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		19 341,67	20 160,98
61.2.03.02-0009М	Переходник к кронштейну настенному для МПП (ЗАО "Источник плюс")	шт.		241,67	251,90
61.2.03.02-0010М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 258,33	2 354,00
61.2.03.02-0011М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 075,00	3 205,26
61.2.03.02-0012М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 908,33	4 073,89
61.2.03.02-0013М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 183,33	4 360,54
61.2.03.02-0014М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		6 300,00	6 566,87
61.2.03.02-0015М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 825,00	9 198,83
61.2.03.02-0016М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 125,00	10 553,90
61.2.03.02-0017М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		21 775,00	22 697,39
61.2.03.02-0018М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 025,00	2 110,78
61.2.03.02-0019М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 783,33	2 901,24
61.2.03.02-0020М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 533,33	3 683,01
61.2.03.02-0021М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 875,00	5 081,51
61.2.03.02-0022М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 758,33	3 917,54
61.2.03.02-0023М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 700,00	5 941,45
61.2.03.02-0024М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 933,33	8 269,39
61.2.03.02-0025М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		9 116,67	9 502,85
61.2.03.02-0026М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		19 641,67	20 473,69
61.2.03.02-0027М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 516,67	2 623,27
61.2.03.02-0028М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 441,67	3 587,46
61.2.03.02-0029М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 375,00	4 560,33
61.2.03.02-0030М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 658,33	4 855,66
61.2.03.02-0031М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 041,67	7 339,95
61.2.03.02-0032М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		9 866,67	10 284,62
61.2.03.02-0033М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		11 333,33	11 813,41
61.2.03.02-0034М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		24 375,00	25 407,53
61.2.03.02-0035М	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-07-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		89 571,67	93 365,92
61.2.03.02-0036М	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-08-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		84 771,67	88 362,59
61.2.03.02-0037М	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой	шт.		67 584,17	70 447,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)				
61.2.03.02-0038M	Насадка распылителя для "Тайфуна" МУПТВ-60.300 (РП-4)	шт.		908,33	946,81
61.2.03.02-0039M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 22,9 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01	шт.		13 558,33	14 132,66
61.2.03.02-0040M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 24,6 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-02	шт.		13 866,67	14 454,06
61.2.03.02-0041M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 22,9 м2, МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-01	шт.		15 016,67	15 652,77
61.2.03.02-0042M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 24,6 м2, МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-02	шт.		15 325,00	15 974,17
61.2.03.02-0043M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5 °С)	шт.		16 075,00	16 755,94
61.2.03.02-0044M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10 °С)	шт.		15 000,00	15 635,40
61.2.03.02-0045M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10 °С)	шт.		15 458,33	16 113,15
61.2.03.02-0046M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		15 658,33	16 321,62
61.2.03.02-0047M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		16 066,67	16 747,25
61.2.03.02-0048M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		17 066,67	17 789,61
61.2.03.02-0049M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		17 366,67	18 102,32
61.2.03.02-0050M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5°С)	шт.		16 458,33	17 155,51
61.2.03.02-0051M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10°С)	шт.		16 791,67	17 502,96
61.2.03.02-0052M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10°С)	шт.		17 016,67	17 737,49
61.2.03.02-0053M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		17 450,00	18 189,18
61.2.03.02-0054M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		17 675,00	18 423,71
61.2.03.02-0055M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		19 116,67	19 926,45
61.2.03.02-0056M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		19 325,00	20 143,61
61.2.03.02-0057M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (40)	шт.		28 545,00	29 754,17
61.2.03.02-0058M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60)	шт.		16 469,17	17 166,80
61.2.03.02-0059M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (85)	шт.		16 613,33	17 317,07
61.2.03.02-0060M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60Вр)	шт.		16 783,33	17 494,28
61.2.03.02-0061M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-Г-В	шт.		27 995,83	29 181,74
61.2.03.02-0062M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-10	шт.		113 241,67	118 038,58
61.2.03.02-0063M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-1	шт.		135 251,67	140 980,93
61.2.03.02-0064M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-2	шт.		199 630,00	208 086,33
61.2.03.02-0065M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-3	шт.		228 799,17	238 491,10
61.2.03.02-0066M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-4	шт.		283 188,33	295 184,19
61.2.03.02-0067M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой защ. площадь до 28 м2, МУПТВ-13,6-ГЗ-ВД "Буря-15ТРВ"	шт.		19 286,25	20 103,22
61.2.03.02-0068M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S- защ.до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (40)	шт.		20 571,58	21 443,00
61.2.03.02-0069M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S- защ.до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (60)	шт.		20 571,58	21 443,00
61.2.03.02-0070M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S- защ.до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (85)	шт.		20 778,50	21 658,68
Группа: Огнетушители					
61.2.03.03-0001M	Огнетушитель порошковый ОП-1 (З)	шт.		348,63	363,40
61.2.03.03-0002M	Огнетушитель порошковый ОП-0,5	шт.		400,42	417,38
61.2.03.03-0003M	Огнетушитель порошковый ОП-2 (З)	шт.		421,08	438,92
61.2.03.03-0004M	Огнетушитель порошковый ОП-3 (З)	шт.		422,86	440,77
61.2.03.03-0005M	Огнетушитель порошковый ОП-4 (Г)	шт.		533,85	556,46
61.2.03.03-0006M	Огнетушитель порошковый ОП-5 (Г)	шт.		600,25	625,68
61.2.03.03-0007M	Огнетушитель порошковый ОП-6 (З)	шт.		729,96	760,88
61.2.03.03-0008M	Огнетушитель порошковый ОП-8 (ГЗ)	шт.		816,98	851,58
61.2.03.03-0009M	Огнетушитель порошковый ОП-50 (З)	шт.		6 673,83	6 956,54
61.2.03.03-0010M	Огнетушитель порошковый ОП-100 (З)	шт.		10 904,08	11 365,98
61.2.03.03-0011M	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	шт.		803,19	837,22
61.2.03.03-0012M	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт.		882,64	920,03
61.2.03.03-0013M	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт.		1 098,33	1 144,86
61.2.03.03-0014M	Огнетушитель углекислотный ОУ-4	шт.		1 582,36	1 649,39
61.2.03.03-0015M	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.		1 620,28	1 688,91
61.2.03.03-0016M	Огнетушитель углекислотный ОУ-8	шт.		3 014,61	3 142,31
61.2.03.03-0017M	Огнетушитель углекислотный ОУ-10	шт.		3 948,61	4 115,87
61.2.03.03-0018M	Огнетушитель углекислотный ОУ-20	шт.		6 795,83	7 083,70
61.2.03.03-0019M	Огнетушитель углекислотный ОУ-40	шт.		13 236,11	13 796,79
61.2.03.03-0020M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-4 (ОВП-5)	шт.		1 190,56	1 240,99
61.2.03.03-0021M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (ОВП-10)	шт.		1 552,50	1 618,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.03.03-0022M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-50	шт.		10 348,89	10 787,27
61.2.03.03-0023M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-100	шт.		22 430,28	23 380,42
61.2.03.03-0024M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-0,5 (Буран 0,5)	шт.		4 309,25	4 491,79
61.2.03.03-0025M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-2,5 (Буран)	шт.		2 832,50	2 952,48
61.2.03.03-0026M	Огнетушитель самосрабатывающий ОСП-1, ОСП-2	шт.		949,03	989,23
61.2.03.03-0027M	Огнетушитель самосрабатывающий МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		67 584,17	70 447,03
Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации					
61.2.04.03-0001M	Датчик ударноконтактный ДИМК	шт.	0.03	77,67	80,96
61.2.04.03-0002M	Кнопка извещения "Полиция" ИОПР 513/101-1	шт.		296,67	309,23
61.2.04.03-0003M	Кнопка извещения "Пуск газа" ИОПР 513/101-1	шт.		310,83	324,00
61.2.04.03-0004M	Кнопка извещения о нападении SP-1 (CQR)	шт.		356,25	371,34
61.2.04.03-0005M	Магнито-контакт ножной ИО 101-5/1M Черепаха 1M	шт.		2 077,92	2 165,94
Группа: Оповещатели					
Подгруппа: Оповещатели звуковые					
61.2.04.05-0001M	Оповещатель охранный Свирель-12V; 12 В, 60 мА, звуковой 95 дБ	шт.		305,17	318,09
61.2.04.05-0002M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.01; 6-15 В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 002,50	1 044,97
61.2.04.05-0003M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.03; 12(24)В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 250,00	1 302,95
61.2.04.05-0004M	Оповещатель охранно-пожарный звуковой АС-10 (ООПЗ-12); 12 В, 103 дБ, 120 мА	шт.		262,50	273,62
61.2.04.05-0005M	Оповещатель пожарный ТОН-1С-12; звуковой	шт.		396,67	413,47
61.2.04.05-0006M	Оповещатель охранно-пожарный С2000-ОПЗ	шт.	0.35	1 190,42	1 240,84
Подгруппа: Оповещатели речевые					
61.2.04.06-0001M	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1	шт.	0.35	352,08	367,00
61.2.04.06-0002M	Оповещатель охранно-пожарный речевой Соната-Р-АС	шт.	0.7	1 887,92	1 967,89
61.2.04.06-0003M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-4; 4 Ом	шт.		310,83	324,00
61.2.04.06-0004M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-8; 8 Ом	шт.		310,83	324,00
61.2.04.06-0005M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-1; речевой, настенный, навесной, 1 Вт, Уном. 30, 100 В, 93 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.68	924,00	963,14
61.2.04.06-0006M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-3; речевой, настенный, навесной, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 94 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.7	951,64	991,95
61.2.04.06-0007M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-5; речевой, настенный, навесной, 5 Вт, Уном. 30,100 В, 97 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.71	972,83	1 014,04
61.2.04.06-0008M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-3; речевой, настенный, навесной, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 94 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	1 490,56	1 553,70
61.2.04.06-0009M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-5; речевой, настенный, навесной, 5 Вт, Уном. 30,100 В, 98 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	1 531,06	1 595,91
61.2.04.06-0010M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-10; речевой, настенный, навесной, 10 Вт, Уном. 30, 100 В, 105 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.21	1 564,31	1 630,57
61.2.04.06-0011M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-20; речевой, настенный, навесной, 20 Вт, Уном. 100 В, 98 дБ, 60 Гц-20 кГц, 220x175x150 мм, пластик	шт.	3	2 396,67	2 498,19
61.2.04.06-0012M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-40; речевой, настенный, навесной, 40 Вт, Уном. 100 В, 99 дБ, 60 Гц-20 кГц, 300x220x190 мм, пластик	шт.	5	2 802,19	2 920,90
61.2.04.06-0013M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-10; уличный, речевой, настенный, мощность 10/5 Вт, Уном. 100 В, 88 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 287x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	1.5	2 759,14	2 876,02
61.2.04.06-0014M	Оповещатель охранно-пожарный, ГЛАГОЛ-К1-20; уличный, речевой, настенный, мощность 20 /10 Вт, Уном. 100 В, 91 дБ 100Гц-15кГц, IP 66, -35...+70°C, 444x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	2	3 466,67	3 613,51
61.2.04.06-0015M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-30; уличный, речевой, настенный, мощность 30/15 Вт, Уном.100 В, 92 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 555x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	3	4 245,17	4 424,99
61.2.04.06-0016M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-40 уличный, речевой, настенный, мощность 40/20 Вт, Уном.100 В, 93 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 670x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	4	5 022,31	5 235,05
61.2.04.06-0017M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-1; речевой, потолочный, встраиваемый, 1 Вт, Уном. 30,100 В, 90 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.56	829,64	864,78
61.2.04.06-0018M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-3; речевой, потолочный, встраиваемый, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 95,5 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.57	852,17	888,26
61.2.04.06-0019M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-5; речевой, потолочный, встраиваемый, 5 Вт, Уном.30,100 В, 98 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.58	874,69	911,75
61.2.04.06-0020M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-10; речевой, потолочный, встраиваемый, 10 Вт, Уном. 30,100 В, 106 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø186x80 мм,(монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.7	1 009,44	1 052,20
61.2.04.06-0021M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПН-3; речевой, потолочный, накладной, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 94 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø180x72 мм, пластик	шт.	0.49	998,61	1 040,91
61.2.04.06-0022M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПН-5; речевой, потолочный, накладной, 5 Вт, Уном.30,100 В, 98 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø180x72 мм, пластик	шт.	0.51	1 054,94	1 099,63

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.04.06-0023M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПП-3/5; речевой, потолочный, пожарозащищенный, встраиваемый, 3/5 Вт, Уном. 30,100 В, 89 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø200х100 мм, для защиты диффузора динамика от воздействия прямого огня снабжён дополнительным противопожарным металлическим экраном	шт.	0.82	1 894,67	1 974,92
61.2.04.06-0024M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ЗП-20; речевой, настенный, в корпусе "звуковой прожектор", 20 Вт, Уном. 100 В, 103 дБ, 100 Гц-15 кГц, Ø125х220 мм, металл	шт.	2.3	3 042,50	3 171,38
61.2.04.06-0025M	Оповещатель пожарный речевой Орфей-ПРО	шт.	1	3 362,93	3 505,38
Подгруппа: Оповещатели световые					
61.2.04.07-0001M	Оповещатель пожарный БЛИК-С-12 "Выход"	шт.		189,84	197,88
61.2.04.07-0002M	Оповещатель охранно-пожарный световой Соната-Р-СО	шт.	0.5	2 832,50	2 952,48
61.2.04.07-0003M	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-24 ULTRA	шт.	1.5	1 755,56	1 829,92
61.2.04.07-0004M	Оповещатель пожарный Блик-РП; световой, двухсторонний	шт.		1 009,17	1 051,91
61.2.04.07-0005M	Оповещатель пожарный "Сова"; световой, взрывобезопасный	шт.		10 000,00	10 423,60
61.2.04.07-0006M	Оповещатель пожарный Табло-ПРО; световой, радиоканальный	шт.	0.55	2 842,50	2 962,91
61.2.04.07-0007M	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.01 "Выход"	шт.	0.24	738,00	769,26
Подгруппа: Оповещатели светозвуковые					
61.2.04.08-0001M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/220-2; Уном. 220 В, световой узел – О12-2	шт.		1 132,19	1 180,15
61.2.04.08-0002M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/12В; Уном. 12 В, (85 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54	шт.		1 355,38	1 412,79
61.2.04.08-0003M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод.3; Уном. 12 В, (100 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54	шт.		1 239,02	1 291,51
61.2.04.08-0004M	Оповещатель свето-звуковой радиоканальный С2000Р-Сирена	шт.	1.2	4 257,50	4 437,85
61.2.04.08-0005M	Оповещатель комбинированный свето-звуковой взрывозащищенный ВС-07е-Ех-ЗИ 12-24 (компл.01)	шт.	1.5	8 570,00	8 933,03
Группа: Приборы и пульта управления					
61.2.04.09-0001M	Прибор управления речевыми оповещателями Соната-Р	шт.		3 821,67	3 983,55
61.2.04.09-0002M	Прибор управления оповещением Рокот-5 ПУО исп.2; 120 Вт, 100 Вт	шт.		32 229,00	33 594,22
61.2.04.09-0003M	Прибор управления оповещением Рокот-5 ПУО исп.4; 120 Вт, 30 Вт	шт.		30 582,00	31 877,45
61.2.04.09-0004M	Прибор управления световыми оповещателями ТРОМБОН - БСО	шт.	4.5	28 303,33	29 502,26
61.2.04.09-0005M	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ 1, 2 и 3-го типа ТРОМБОН-ПУ-2	шт.	4	21 729,17	22 649,61
61.2.04.09-0006M	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ 3 и 4-го типа ТРОМБОН-ПУ-4	шт.	8	53 138,33	55 389,27
61.2.04.09-0007M	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ 3 и 4-го типа ТРОМБОН-ПУ-8	шт.	9	82 026,67	85 501,32
61.2.04.09-0008M	Многозональный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией для СОУЭ 3, 4 и 5 типа ТРОМБОН-ПУ-М-16	шт.	15	122 507,50	127 696,92
61.2.04.09-0009M	Многозональный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией для СОУЭ 3, 4 и 5 типа ТРОМБОН-ПУ-М-24	шт.	15.5	132 958,33	138 590,45
61.2.04.09-0010M	Многозональный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией для СОУЭ 3, 4 и 5 типа ТРОМБОН-ПУ-М-32	шт.	16	139 970,00	145 899,13
61.2.04.10-0001M	Пульт контроля и управления С2000М	шт.		6 450,83	6 724,09
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации					
61.2.06.01-0001M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/1	шт.		1 884,88	1 964,72
61.2.06.01-0002M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/2	шт.		2 204,58	2 297,97
61.2.06.01-0003M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/4	шт.		2 755,94	2 872,68
61.2.06.01-0004M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/8	шт.		3 172,58	3 306,97
61.2.06.01-0005M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-713	шт.		2 298,71	2 396,08
61.2.06.01-0006M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-812 Pro	шт.		6 961,00	7 255,87
61.2.06.01-0007M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-1В	шт.		1 636,11	1 705,42
61.2.06.01-0008M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-2В	шт.		1 609,56	1 677,74
61.2.06.01-0009M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-5 с IP-регистратором	шт.		4 826,67	5 031,12
61.2.06.01-0010M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк	шт.		2 874,58	2 996,35
61.2.06.01-0011M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-9 Эк	шт.		3 264,17	3 402,44
61.2.06.01-0012M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-12 с IP-регистратором	шт.		5 331,67	5 557,52
61.2.06.01-0013M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП8 (исп.С)	шт.		5 266,67	5 489,76
61.2.06.01-0014M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Рубеж-4А	шт.		14 315,83	14 922,25
61.2.06.01-0015M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10	шт.		1 899,52	1 979,98
61.2.06.01-0016M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П	шт.		2 510,42	2 834,80
61.2.06.01-0017M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М	шт.		3 600,00	4 065,20
61.2.06.01-0018M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20	шт.		6 166,51	6 962,96
Группа: Блоки					
61.2.07.02-0001M	Блок защиты линии БЗЛ	шт.	0.1	455,53	474,83
61.2.07.02-0002M	Блок защиты линии БЗЛ-01	шт.	0.1	346,82	361,51
61.2.07.02-0003M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт.		1 533,75	1 598,72
61.2.07.02-0004M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24	шт.		1 468,75	1 530,97
61.2.07.02-0005M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220	шт.		1 858,88	1 937,62
61.2.07.02-0006M	Блок "Бис" искрозащиты для извещателя "Набат-1"	шт.		2 625,00	2 736,20
61.2.07.02-0007M	Блок индикации С2000-БИ SMD	шт.		3 937,50	4 104,29
61.2.07.02-0008M	Блок речевого оповещения "ОРФЕЙ" БРО исп.2	шт.		9 794,17	10 209,05
61.2.07.02-0009M	Блок расширения шлейфов сигнализации С2000-БРШС-Ех	шт.		13 288,33	13 851,23
61.2.07.02-0010M	Блок коммутации сигналов от усилителей мощности в зоны оповещения Roxton IRG-9116	шт.		26 136,67	27 243,82
61.2.07.02-0011M	Блок подключения усилителя, коммутируемые напряжение/мощность - от 30 до 120 В, до 500 Вт, управляющие напряжение/ток - 24 В/0.1 А, 87х81х137 мм, ТРОМБОН-БПУ	шт.	0.5	4 199,17	4 377,04
61.2.07.02-0012M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-07; 7 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	16	24 782,50	25 832,29
61.2.07.02-0013M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-14; 14 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	20	27 610,00	28 779,56

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.02-0014M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-21; 21 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	24	32 874,17	34 266,72
61.2.07.02-0015M	Блок коммутации «Тромбон-БК»	шт.	5	24 601,67	25 643,79
61.2.07.02-0016M	Блок-селектор для обеспечения двухсторонней речевой связи между постом-диспетчерской и зонами пожарного оповещения; 16 зон по 2 панели, напряжение питания 220 В, 50 Гц ТРОМБОН-БС-16	шт.	4,3	40 952,50	42 687,25
61.2.07.02-0017M	Сетевой блок удаленного управления системой экстренного оповещения населения. ТРОМБОН-БЧС	шт.	5	82 591,67	86 090,25
61.2.07.02-0018M	Блок речевого оповещения Рупор-300	шт.	19	24 900,00	25 954,76
Группа: Системы передачи извещений					
61.2.07.02-0200M	Ретранслятор Петро SR103-2GSM	шт.		4 233,33	4 412,66
61.2.07.02-0201M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-02	шт.		64 082,92	66 797,47
61.2.07.02-0202M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-021 (1 КЛР)	шт.		74 892,50	78 064,95
61.2.07.02-0203M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-022 (1 КЛР)	шт.		86 048,33	89 693,34
61.2.07.02-0204M	Ретранслятор СПИ на 60 направлений Приток-А-Ф-01,3	шт.		182 897,50	190 645,04
61.2.07.02-0205M	Ретранслятор СПИ на 80 направлений Приток-А-021 (4 КЛР)	шт.		126 995,00	132 374,51
61.2.07.02-0206M	Ретранслятор СПИ на 80 направлений Приток-А-022 (4 КЛР)	шт.		138 150,83	144 002,90
61.2.07.02-0207M	Ретранслятор СПИ на 120 направлений Приток-А-Ф-02,3	шт.		225 067,50	234 601,36
61.2.07.02-0208M	Ретранслятор СПИ на 240 направлений Приток-А-01 (12 КЛР)	шт.		284 079,58	296 113,19
61.2.07.02-0209M	Устройство линейное контролирующее УЛК-03	шт.		11 610,00	12 101,80
61.2.07.02-0210M	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01 КЦР-01	шт.		19 335,83	20 154,90
61.2.07.02-0211M	Коммуникационный контролер ретранслятора Альтаир Приток-СПД	шт.		29 273,89	30 513,93
61.2.07.02-0212M	Комплект модернизации РТР Фобос-3	шт.		73 650,83	76 770,68
61.2.07.02-0213M	Комплект модернизации РТР Фобос-3 (120 направлений)	шт.		131 110,83	136 664,69
Группа: Модули					
61.2.07.05-0001M	Модуль подключения нагрузки МПН	шт.		42,90	44,72
61.2.07.05-0002M	Модуль согласования M412/M424 RL 12/24 В	шт.		922,50	961,58
61.2.07.05-0003M	Модуль речевого оповещения Рупор-200	шт.		20 129,17	20 981,84
61.2.07.05-0004M	Модуль медиа проигрывателя Inter-M PAM-MPM4	шт.		38 977,29	40 628,37
Группа: Расширители адресные					
61.2.07.06-0001M	Расширитель адресный C2000-AP2 исп. 02	шт.		449,63	468,68
61.2.07.06-0002M	Расширитель адресный радиоканальный C2000P-APP32	шт.		1 950,00	2 032,60
Группа: Калитки и ограждения					
61.2.07.09-0001M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-15; без привода	шт.		103 585,83	107 973,73
61.2.07.09-0002M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-650 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		167 648,33	174 749,92
61.2.07.09-0003M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-900 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		169 892,50	177 089,15
61.2.07.09-0004M	Створка PERCo-AGG-650; длиной 650 мм	шт.		15 346,08	15 996,14
61.2.07.09-0005M	Створка PERCo-AGG-900; длиной 900 мм	шт.		17 590,08	18 335,20
61.2.07.09-0006M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		141 372,50	147 361,04
61.2.07.09-0007M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		145 208,33	151 359,36
61.2.07.09-0008M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-1100, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		147 670,00	153 925,30
61.2.07.09-0009M	Створка PERCo-AG-650; длина 650 мм.	шт.		9 410,33	9 808,96
61.2.07.09-0010M	Створка PERCo-AG-900; длина 900 мм.	шт.		13 246,85	13 807,99
61.2.07.09-0011M	Створка PERCo-AG-1100; длина 1100 мм.	шт.		15 708,02	16 373,41
61.2.07.09-0012M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		70 795,00	73 793,88
61.2.07.09-0013M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		74 848,33	78 018,91
61.2.07.09-0014M	Патрубок прямой PERCo-BH02 0-10	шт.		579,10	603,63
61.2.07.09-0015M	Патрубок поворотный PERCo-BH02 0-11	шт.		1 013,42	1 056,34
61.2.07.09-0016M	Поручень PERCo-BH02 1-00; длина 925 мм., из нержавеющей стали	шт.	0,1	3 329,81	3 470,86
61.2.07.09-0017M	Поручень PERCo-BH02 1-01; длина 1425 мм., из нержавеющей стали	шт.		4 632,78	4 829,02
61.2.07.09-0018M	Односторонняя стойка PERCo-BH02 2-00; с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0019M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-01; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0020M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-02; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90°)	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0021M	Трехсторонняя стойка PERCo-BH02 2-03; с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0022M	Стойка PERCo-BH02 2-14; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0023M	Стойка PERCo-BH02 2-15; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0024M	Стойка PERCo-BH02 2-16; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.		6 442,46	6 715,36
61.2.07.09-0025M	Стойка PERCo-BH02 2-04/EL	шт.	0,7	11 943,88	12 449,83
61.2.07.09-0026M	Стойка PERCo-BH02 2-05/EL; с электромагнитным устройством блокировки и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	шт.	0,7	11 943,88	12 449,83
61.2.07.09-0027M	Трехсторонняя стойка PERCo-BH02 2-06/EL; с электромагнитным устройством блокировки и с шестью отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.	0,7	11 943,88	12 449,83
61.2.07.09-0028M	Поворотная створка с электромагнитным замком блокировки PERCo-BH02 1-06/EL; с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм.	шт.	1	17 734,86	18 486,11
61.2.07.09-0029M	Поворотная створка с электромагнитным замком блокировки PERCo-BH02 1-07/EL; с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм.	шт.	2	18 965,44	19 768,82

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0030M	Поворотная створка PERCo-BH02 1-16; (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм.	шт.	1	14 911,76	15 543,42
61.2.07.09-0031M	Поворотная створка PERCo-BH02 1-17; (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм.	шт.	5.4	15 490,85	16 147,04
61.2.07.09-0032M	Кронштейн считывателя PERCo-BH01 0-03	шт.	0.1	1 085,81	1 131,80
61.2.07.09-0033M	Стекло для заполнения секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1,0 м	шт.	2	3 040,26	3 169,04
61.2.07.09-0034M	Полимерное заполнение секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1,0 м	шт.	0.6	4 270,83	4 451,75
61.2.07.09-0035M	Держатель заполнения PERCo-BH02 0-02	шт.		253,33	264,06
Группа: Турникеты					
61.2.07.09-0150M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R	шт.	35	72 025,23	75 076,22
61.2.07.09-0151M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1G	шт.	35	72 025,23	75 076,22
61.2.07.09-0152M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1E	шт.	35	75 716,98	78 924,35
61.2.07.09-0153M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	шт.	37	89 615,31	93 411,41
61.2.07.09-0154M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-04	шт.		6 949,17	7 243,53
61.2.07.09-0155M	Планка преграждающая антипанника для турникета PERCo-AA-04	шт.		13 898,33	14 487,07
61.2.07.09-0156M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-07.1G	шт.	38	88 529,51	92 279,62
61.2.07.09-0157M	Турникет-трипод PERCo-T-5	шт.	36	49 730,00	51 836,56
61.2.07.09-0158M	Планка преграждающая для турникета PERCo-AS-05	шт.		4 415,62	4 602,66
61.2.07.09-0159M	Турникет электромеханический полуростовой с преграждающими створками PERCo-RTD-03S	шт.	43	201 163,93	209 685,24
61.2.07.09-0160M	Полуростовой роторный турникет RTD-03S с формирователем прохода RB-03S	шт.		255 454,17	266 275,21
61.2.07.09-0161M	Формирователь прохода PERCo-RB-03TP	шт.	10	94 610,03	98 617,71
61.2.07.09-0162M	Турникет электромеханический полноростовой PERCo-RTD-15.1R	шт.	175	533 855,36	556 469,47
61.2.07.09-0163M	Полноростовой роторный турникет с механическим приводом PERCo-RTD-15.2R	шт.	175	459 224,18	478 676,92
61.2.07.09-0164M	Крыша турникета PERCo-RTC-15R	шт.		156 066,73	162 677,72
61.2.07.09-0165M	Рама монтажная для турникета роторного полноростового PERCo-RF01 0-01	шт.		33 370,48	34 784,06
61.2.07.09-0166M	Ограждение PERCo-MB-15R	шт.	21.5	51 829,21	54 024,69
61.2.07.09-0167M	Ограждение PERCo-MB-15D	шт.	9.4	24 756,42	25 805,10
61.2.07.09-0168M	Стойка-вставка для заполнения проема между турникетами PERCo-RF01 0-02	шт.	51	10 351,37	10 789,85
61.2.07.09-0169M	Накладка верхняя для стыковки турникета PERCo-RF01 0-03	шт.	0.5	1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0170M	Накладка верхняя угловая для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-04	шт.	0.5	1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0171M	Накладка верхняя для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-05	шт.	0.5	1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0172M	Накладка верхняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-06	шт.	0.1	1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0173M	Накладка нижняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-07	шт.	0.1	1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0174M	Накладка верхняя для стыковки секции ограждения PERCo-RF01 0-08	шт.		1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0175M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-09	шт.		1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0176M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-10	шт.		1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0177M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-11	шт.		1 520,13	1 584,53
61.2.07.09-0178M	Электронная проходная KT02.3	шт.		71 228,98	74 246,23
61.2.07.09-0179M	Электронная проходная KT02.9	шт.		79 770,83	83 149,93
61.2.07.09-0180M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-01	шт.	6	6 949,17	7 243,53
61.2.07.09-0181M	Планка преграждающая антипанника для турникета PERCo-AA-01	шт.		13 898,33	14 487,07
61.2.07.09-0182M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; створки; формирователь прохода; стандартные преграждающие планки; пульт управления с кабелем. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT08.3A	шт.		154 908,53	161 470,46
61.2.07.09-0183M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанника; для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.9A	шт.		166 562,87	173 618,47
61.2.07.09-0184M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанника. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.4A с планками антипанника	шт.		158 809,17	165 536,32
61.2.07.09-0185M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; стандартные преграждающие планки; для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KTC01.4	шт.		171 250,00	178 504,15
61.2.07.09-0186M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанника. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KTC01.7MA	шт.		211 732,47	220 701,45
61.2.07.09-0187M	Турникет тумбовый эл/мех с встроенными считывателями для эксплуатации в закрытых помещениях, стандартные преграждающие планки, марка PERCo-TB01.1	шт.		149 986,21	156 339,62
61.2.07.09-0188M	Турникет тумбовый эл/мех с автоматическими преграждающими планками Антипанника и встроенными считывателями для эксплуатации в закрытых помещениях, марка PERCo-TB01.1A с планками антипанника	шт.		164 318,87	171 279,41
61.2.07.09-0189M	Турникет тумбовый эл/мех с встроенными считывателями и картоприемником для эксплуатации в закрытых помещениях, стандартные преграждающие планки, марка PERCo-TBC01.1	шт.		194 214,77	202 441,70
61.2.07.09-0190M	Турникет тумбовый эл/мех с автоматическими преграждающими планками Антипанника, встроенными считывателями и картоприемником для эксплуатации в закрытых помещениях, марка PERCo-TBC01.1A с планками антипанника	шт.		209 995,17	218 890,56
61.2.07.09-0191M	Турникет с крышкой (синий или черный цвет) и стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, пульт управления. стойка – сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с	шт.		111 186,69	115 896,56

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	эффектом слюды, марка PERCo-TTD-03.1G				
61.2.07.09-0192M	Турникет с крышкой (синий или черный цвет) и стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, пульт управления. стойка – нержавеющая сталь, марка PERCo-TTD-03.1S	шт.		143 688,53	149 775,17
61.2.07.09-0193M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, синий цвет, марка PERCo-C-03G blue	шт.		34 456,67	35 916,25
61.2.07.09-0194M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, черный цвет, марка PERCo-C-03G black	шт.		34 456,67	35 916,25
61.2.07.09-0195M	Турникет со стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, верхняя крышка из нержавеющей стали с двумя индикаторами, пульт управления. стойка – сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды, марка PERCo-TTD-03.2G	шт.		128 631,67	134 080,50
61.2.07.09-0196M	Турникет со стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, верхняя крышка из нержавеющей стали с двумя индикаторами, пульт управления. стойка и крышка – нержавеющая сталь, марка PERCo-TTD-03.2S	шт.		163 088,33	169 996,76
61.2.07.09-0197M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-MarIn Ростов-Дон T9M1 STEP2	шт.		56 246,67	58 629,28
61.2.07.09-0198M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-MarIn, Ростов-Дон T83M1 IP (Fly A3 EH)	шт.		68 229,17	71 119,35
61.2.07.09-0199M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-MarIn, Ростов-Дон T9M1 IP (уличный вариант)	шт.		71 428,33	74 454,04
61.2.07.09-0200M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T9M1-02-Ш	шт.		46 999,17	48 990,05
61.2.07.09-0201M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1	шт.		59 177,50	61 684,26
61.2.07.09-0202M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1-Y	шт.		68 755,83	71 668,33
61.2.07.09-0203M	Электромеханический турникет (трипод), Ростов-Дон T9M1-02 (уличный вариант)	шт.		60 516,67	63 080,15
61.2.07.09-0204M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон	шт.		2 106,04	2 195,25
61.2.07.09-0205M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		6 318,13	6 585,76
61.2.07.09-0206M	Планка (штанга) преграждающая антипанника для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		4 403,54	4 590,08
61.2.07.09-0207M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М	шт.		284 554,17	296 607,88
61.2.07.09-0208M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, уличный вариант. Высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М У	шт.		320 264,17	333 830,56
61.2.07.09-0209M	Электромеханический полуростовой трех лопастной турникет. Высота 1095 мм., диаметр вращения 1260мм. Ростов-Дон Р2М1/3	шт.		103 074,58	107 440,82
61.2.07.09-0210M	Комплект ограждения для роторного турникета со скругленной планкой "Люкс", Ростов-Дон ОЛ-Р	шт.		45 004,17	46 910,54
61.2.07.09-0211M	Комплект ограждения для роторного турникета с прямой планкой "Стандарт" Ростов-Дон ОП-Р	шт.		12 555,83	13 087,70
61.2.07.09-0212M	Комплект ограждения для роторного турникета с угловой планкой "Угловое" Ростов-Дон ОУ-Р	шт.		17 964,44	18 725,42
61.2.07.09-0213M	Механический четырехлопастной односторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р31Мпр ХРОМ	шт.		20 408,33	21 272,83
61.2.07.09-0214M	Механический четырехлопастной двухсторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р32М ХРОМ	шт.		19 179,17	19 991,60
61.2.07.09-0215M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0В	шт.		31 666,67	33 008,07
61.2.07.09-0216M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0С	шт.		44 346,67	46 225,19
61.2.07.09-0217M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.В	шт.		35 335,83	36 832,66
61.2.07.09-0218M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.С	шт.		53 533,33	55 801,01
61.2.07.09-0219M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.В	шт.		70 806,67	73 806,04
61.2.07.09-0220M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.С	шт.		96 300,00	100 379,27
61.2.07.09-0221M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АВ из нержавеющей стали на двоемной стойке с фланцем	шт.		61 520,00	64 125,99
61.2.07.09-0222M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АС из нержавеющей стали на двоемной стойке с фланцем	шт.		73 533,33	76 648,21
61.2.07.09-0223M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АА	шт.		87 633,33	91 345,48
61.2.07.09-0224M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АС	шт.		100 380,00	104 632,10
61.2.07.09-0225M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АА со встроенным приемником пропусков	шт.		116 366,67	121 295,96
61.2.07.09-0226M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АС со встроенным приемником пропусков	шт.		129 113,33	134 582,57
61.2.07.09-0227M	Комплект преграждающих планок КЛАССИКА ОМА-26.7А6.А1 (3 шт.)	шт.		3 500,00	3 648,26
61.2.07.09-0228M	Комплект преграждающих планок "Антипанника", КЛАССИКА. ОМА-26.5А6.С3	шт.		12 500,00	13 029,50
61.2.07.09-0229M	Турникет роторный поясной ОМА-16.586.АА	шт.		119 133,33	124 179,82
61.2.07.09-0230M	Турникет роторный поясной ОМА-16.587.АА	шт.		116 733,33	121 678,16
61.2.07.09-0231M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.681.СА	шт.		291 666,67	304 021,67
61.2.07.09-0232M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.686.СА	шт.		326 840,00	340 684,94
61.2.07.09-0233M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.687.ВА	шт.		537 333,33	560 094,77
61.2.07.09-0234M	Турникет роторный полноростовой ОМА-16.681.СА	шт.		324 544,17	338 291,86
61.2.07.09-0235M	Турникет роторный полноростовой ОМА-16.686.СА	шт.		408 265,00	425 559,11
61.2.07.09-0236M	Турникет электромоторный ОМА-36.786.Л1	шт.		250 539,17	261 152,01
61.2.07.09-0237M	Турникет электромоторный ОМА-36.787.ЛД	шт.		258 980,83	269 951,26
61.2.07.09-0238M	Турникет электромоторный ОМА-84.686.АА	шт.		281 450,83	293 373,09
61.2.07.09-0239M	Турникет электромоторный ОМА-84.687.АА	шт.		290 774,17	303 091,36
61.2.07.09-0240M	Турникет электромоторный ОМА-84.886.АА	шт.		324 877,50	338 639,31
61.2.07.09-0241M	Турникет электромоторный ОМА-84.887.АА	шт.		334 200,83	348 357,58
61.2.07.09-0242M	Турникет электромоторный ОМА-86.686.АА	шт.		344 499,17	359 092,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0243M	Турникет электромоторный ОМА-86.687.АА	шт.		423 000,00	440 918,28
61.2.07.09-0244M	Турникет электромоторный ОМА-86.886.АА	шт.		387 930,00	404 362,71
61.2.07.09-0245M	Турникет электромоторный ОМА-86.887.АА	шт.		406 576,67	423 799,25
61.2.07.09-0246M	Проксимити карта Proxcard (TISO_CARD)	шт.		133,00	138,63
61.2.07.09-0247M	Проксимити карта КИБИ (T_CLAMSHHELL_CARD)	шт.		14,17	14,77
61.2.07.09-0248M	Проксимити брелок EM-Marin	шт.		7,50	7,82
61.2.07.09-0249M	Ключ Touch Memory с держателем	шт.		15,42	16,07
61.2.07.09-0250M	Бесконтактная карта MIFARE® Standart 1KByte	шт.		45,00	46,91
61.2.07.09-0251M	Бесконтактная карта MIFARE® Standart 4KByte	шт.		13,33	13,90
61.2.07.09-0252M	Бесконтактная наклейка MIFARE® Label Ultralight	шт.		58,33	60,80
61.2.07.09-0253M	Бесконтактная наклейка MIFARE® Label Standart 1KByte	шт.		66,67	69,49
61.2.07.09-0254M	Считыватель проксимити карты Proxu-H1000	шт.		3 299,42	3 439,18
61.2.07.09-0255M	Считыватель проксимити карты EM-Reader	шт.		2 910,61	3 033,90
61.2.07.09-0256M	Считыватель Proximity двухстандартный PR-EH03	шт.		7 350,00	7 661,35
61.2.07.09-0257M	Считыватель Proximity PR-M03	шт.		7 513,33	7 831,60
61.2.07.09-0258M	Считыватель Proximity двухстандартный PR-EH08	шт.		8 330,00	8 682,86
61.2.07.09-0259M	Контроллер Touch Memory, до 255 ключей, марка KTM-255	шт.		619,17	645,39
61.2.07.09-0260M	Контроллер Touch Memory, до 1000 ключей, марка KTM-1023	шт.		834,17	869,50
61.2.07.09-0261M	Proximity_карта с прорезью для крепления, марка ProxCaRD II	шт.		154,93	161,49
61.2.07.09-0262M	Тонкая Proximity_карта для нанесения фотографии владельца, марка ISOProx II	шт.		283,20	295,20
Группа: Устройства оконечные					
61.2.07.10-0001M	Устройство оконечное Риф Бастион-1-Ф	шт.		2 066,67	2 154,21
61.2.07.10-0002M	Устройство оконечное УО-4С исп.02	шт.		5 640,51	5 879,44
61.2.07.10-0003M	Устройство оконечное пультовое УОП-3 GSM	шт.		22 774,02	23 738,72
61.2.07.10-0004M	Устройство оконечное объективное Проксима Р600 Primo WL	шт.		5 791,67	6 037,00
61.2.07.10-0005M	Устройство оконечное объективное Проксима Р600 Primo L	шт.		5 333,33	5 559,25
61.2.07.10-0006M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-BK24-B Нано	шт.		5 333,33	5 559,25
61.2.07.10-0007M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-BK24-W Нано	шт.		5 333,33	5 559,25
61.2.07.10-0008M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-SBK25-W Нано	шт.		5 333,33	5 559,25
61.2.07.10-0009M	Устройство оконечное объективное S632-2GSM-BK20-W округлый	шт.		7 208,33	7 513,68
61.2.07.10-0010M	Устройство оконечное объективное S632-2GSM-BK25-W бокс-комплект	шт.		7 208,33	7 513,68
Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации					
77.3.03.01-0001M	Контрольная панель на 192 зоны; (8x2) зон на плате EVO192	шт.		5 615,83	5 853,72
77.3.03.01-0002M	Контрольная панель на 32 зоны; (2x5) зон на плате SP5500	шт.		3 744,17	3 902,77
77.3.03.01-0003M	Контрольная панель на 32 зоны; (2x16) зон на плате SP7000	шт.		7 303,33	7 612,70
77.3.03.01-0004M	Радиоканальная контрольная панель на 32 зоны; (2x2) зон на плате MG5000	шт.		5 430,00	5 660,01
77.3.03.01-0005M	Радиоканальная контрольная панель на 32 зоны; (2x5) зон на плате MG5050 (MAGELLAN)	шт.		6 737,50	7 022,90
77.3.03.01-0006M	Плата S632-2GSM-BS; в боксе металлическом	шт.		5 687,50	5 928,42
77.3.03.01-0007M	База (розетка) E1000R для извещателей серии ECO 1000	шт.		212,50	221,50
77.3.03.01-0008M	База E412RL 4-х проводная 12 В для датчиков ECO-1000	шт.		595,83	621,07
77.3.03.01-0009M	Усилитель мощности Рокот-5 УМ исп.1; 120 Вт, 100 В, 2 зоны оповещения, 4 линии оповещения	шт.		13 255,42	13 816,92
77.3.03.01-0010M	Усилитель мощности Рокот-5 УМ исп.2; 120 Вт, 30 В, 2 зоны оповещения, 4 линии	шт.		13 255,42	13 816,92
77.3.03.01-0011M	Усилитель мощности Inter-M PA-2312; 120 Вт	шт.		35 363,82	36 861,83
77.3.03.01-0012M	Усилитель мощности Inter-M PA-6312; 120 Вт	шт.		35 300,73	36 796,07
77.3.03.01-0013M	Усилитель мощности Inter-M PA-6324; 240 Вт	шт.		40 158,18	41 859,28
77.3.03.01-0014M	Усилитель мощности Inter-M PA-6336; 360 Вт	шт.		44 644,17	46 535,30
77.3.03.01-0015M	Усилитель мощности Inter-M PA-6348; 480 Вт	шт.		56 957,73	59 370,45
77.3.03.01-0016M	Трансляционный усилитель Inter-M PAM-120A	шт.		32 695,00	34 079,96
77.3.03.01-0017M	Трансляционный усилитель Inter-M PAM-340A	шт.		40 403,84	42 115,34
77.3.03.01-0018M	Трансляционный усилитель Inter-M PAM-480A	шт.		43 552,24	45 397,11
77.3.03.01-0019M	Трансляционный усилитель Inter-M PAM-510	шт.		51 942,50	54 142,78
77.3.03.01-0020M	Трансляционный усилитель Inter-M PAM-520	шт.		58 244,66	60 711,91
77.3.03.01-0021M	Комбинированный усилитель Inter-M SYS-2240	шт.		91 107,50	94 966,81
77.3.03.01-0022M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-130DC	шт.		47 856,25	49 883,44
77.3.03.01-0023M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-230DC	шт.		73 855,02	76 983,52
77.3.03.01-0024M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-300S; 1x300 Вт	шт.		43 472,36	45 313,85
77.3.03.01-0025M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-300D; 2x300 Вт	шт.		60 737,22	63 310,05
77.3.03.01-0026M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-300T; 3x300 Вт	шт.		88 612,92	92 366,56
77.3.03.01-0027M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-300Q; 4x300 Вт	шт.		113 275,29	118 073,63
77.3.03.01-0028M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-430H	шт.		120 621,25	125 730,77
77.3.03.01-0029M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-4300M	шт.		147 710,42	153 967,43
77.3.03.01-0030M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-5075M	шт.		85 338,06	88 952,98
77.3.03.01-0031M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-600S; 1x600 Вт	шт.		55 160,88	57 497,49
77.3.03.01-0032M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-600D; 2x600 Вт	шт.		100 534,13	104 792,75
77.3.03.01-0033M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-900S; 1x900 Вт	шт.		85 949,75	89 590,58
77.3.03.01-0034M	Цифровой усилитель мощности Inter-M DPA-1200S; 1x1200 Вт	шт.		95 172,38	99 203,88
77.3.03.01-0035M	Мониторная панель Roxton IPM-9208	шт.		22 556,10	23 511,58
77.3.03.01-0036M	Предусилитель Roxton IPP-9213	шт.		36 623,99	38 175,38
77.3.03.01-0037M	Селектор зон Roxton IPS-9116i	шт.		17 451,30	18 190,54
77.3.03.01-0038M	Тюнер Roxton IPT-9107S	шт.		30 272,67	31 555,02
77.3.03.01-0039M	Программируемый таймер Roxton IPW-9242	шт.		26 058,23	27 162,06
77.3.03.01-0040M	Коммутационная панель Roxton ITB-9116	шт.		19 469,48	20 294,20
77.3.03.01-0041M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16A	шт.		66 685,21	69 510,00
77.3.03.01-0042M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16F	шт.		69 434,02	72 375,24
77.3.03.01-0043M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16M	шт.		66 685,34	69 510,13
77.3.03.01-0044M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16N	шт.		83 296,86	86 825,31
77.3.03.01-0045M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32A	шт.		80 548,24	83 960,27
77.3.03.01-0046M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32F	шт.		83 296,86	86 825,31

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
77.3.03.01-0047M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32M	шт.		69 434,02	72 375,24
77.3.03.01-0048M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32N	шт.		94 411,14	98 410,40
77.3.03.01-0049M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64A	шт.		97 279,33	101 400,08
77.3.03.01-0050M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64F	шт.		99 490,08	103 704,48
77.3.03.01-0051M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64M	шт.		83 296,83	86 825,28
77.3.03.01-0052M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ-4-360	шт.	13	51 862,50	54 059,40
77.3.03.01-0053M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-480	шт.	13	58 450,00	60 925,94
77.3.03.01-0054M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-600	шт.	23	63 542,50	66 234,16
77.3.03.01-0055M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-40	шт.	3	7 758,33	8 086,98
77.3.03.01-0056M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-60	шт.	10	17 492,50	18 233,48
77.3.03.01-0057M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-120 класса D	шт.	7,5	36 615,83	38 166,88
77.3.03.01-0058M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-240 класса D	шт.	8	43 340,83	45 176,75
77.3.03.01-0059M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус, габариты - 122x42x24 мм, ТРОМБОН-ВП	шт.	0,3	4 581,67	4 775,75
77.3.03.01-0060M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус; цв. белый; габариты - 122x42x24 мм; ТРОМБОН ВП	шт.	0,3	6 531,67	6 808,35
77.3.03.01-0061M	Удаленная консоль для дистанционного управления системой оповещения "Тромбон" ТРОМБОН-УК для ПУ-8	шт.	0,9	22 625,83	23 584,26
77.3.03.01-0062M	Пульт звукового вещания одноканальный, FM- радиоприемник, микрофон, 1 линейный вход, 2 выхода звукового сигнала: 1-линейный и 1 балансный для удаленного подключения, регулятор выходного уровня, вход для SD-карты, USB -вход для флеш-накопителя, напряжение питания 24 В, 276x76x140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-1	шт.	1,7	32 632,50	34 014,81
77.3.03.01-0063M	Пульт звукового вещания четырехканальный, 4 FM- радиоприемника, микрофон, 8 выходов звукового сигнала: 4-линейных и 4 балансных для удаленного подключения, 4 регулятора выходного уровня, 4 переключателя для выбора источников звука, вход для 4 SD-карт, 4 USB -входа для флеш-накопителя, напряжение питания 24 В, 520x76x140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-4	шт.	2,6	43 275,00	45 108,13
77.3.03.01-0064M	Панель согласования , количество /тип балансных входов - 4/Jack 6,3мм, количество /тип не балансных входов - 4/RCA, максимальное напряжение на балансных входах - 2,2 В, входное/выходное сопротивление 600 Ом, коэф.трансформации - 1:1, диапазон рабочих частот - от 80 до 16000 Гц, 438X100X44 мм/1U, ТРОМБОН-ПС	шт.	1,5	21 283,33	22 184,90
77.3.03.01-0065M	Кабель РТС /15В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ- 4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/15В	шт.		705,00	734,86
77.3.03.01-0066M	Кабель РТС/30В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ- 4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/30В	шт.		705,00	734,86
77.3.03.01-0067M	Комплект кабелей №2 к системе оповещения "Тромбон" предназначен для соединения цепей звукового сигнала, основного и резервного питания между разными приборами системы оповещения марки "Тромбон". Комплект используется для систем с несколькими усилителями мощности. (При монтаже количество комплектов кабелей №2 равно количеству усилителей в системе) Комплект кабелей №2	шт.		1 316,67	1 372,44
77.3.03.01-0068M	Центральная станция оповещения - сервер с программным обеспечением станции оповещения. Работает с ТРОМБОН - БЧС для создания системы экстренного оповещения населения. (Операционная система Linux 64-бита) Габариты - 188x365x360мм, (mATX) ТРОМБОН - ЦСО	шт.	7	54 129,17	56 422,08
77.3.03.01-0069M	Предназначен для Ethernet соединения центральной станции оповещения Тромбон-ЦСО и сетевого блока управления Тромбон-БЧС по выделенной оптической линии связи на больших расстояниях (до 20км). Габариты и вес комплекта - 140x95x60мм, ТРОМБОН - КПС	шт.	0,35	13 660,83	14 239,51
77.3.03.01-0070M	Информационная приставка для воспроизведения информации с различных носителей, приема сигналов эфирного вещания и передачи их в систему оповещения. FM-АМ радиоприемник, проигрыватель компакт-дисков с функцией MP3, картридер для карт памяти формата SD, USB вход, микшер на 5 входов (3 микрофонных и 2 линейных), усилитель мощности, выходная мощность 30 Вт, напряжение питания 220В 50Гц, 438x370x89 мм (2U), ТРОМБОН - ИП	шт.	10	28 431,67	29 636,03
77.3.03.01-0071M	ПО предназначено для управления и контроля за работой прибора управления Тромбон - ПУ-М (любой модификации). Комплект поставки: программное обеспечение, описание. Поставляется в виде файлов по электронной почте или на оптическом носителе. Тромбон- ПУ-М-ПО интернет версия	шт.		3 328,33	3 469,32
77.3.03.01-0072M	ПО предназначено для управления прибором Тромбон-ПУ-М любой из его модификаций. Позволяет контролировать состояние самого прибора и исправность подключённых к нему линий связи. Комплект поставки: Диск с программным обеспечением и инструкцией, переобразователь интерфейса ТРОМБОН КИ , кабель USB, кабель RS485, бумажная инструкция. Тромбон-ПУ-М-ПО	шт.		10 098,33	10 526,10
77.3.03.01-0073M	ПО для организации дистанционного централизованного звукового вещания в одной или нескольких системах оповещения. Программное обеспечение Тромбон -ПО предназначено для применения совместно с прибором управления серии "Тромбон-ПУ-XX". Тромбон - ПО	шт.		65 257,50	68 021,81
Группа: Преобразователь					
77.3.03.01-0200M	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ»	шт.		2 560,83	2 669,31
Группа: Устройства коммутационные					
77.3.03.01-0300M	Устройство коммутационное УК-БК/00	шт.		669,53	697,89
77.3.03.01-0301M	Устройство коммутационное УК-БК/01	шт.		484,70	505,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
77.3.03.01-0302M	Устройство коммутационное УК-БК/02	шт.		669,53	697,89
77.3.03.01-0303M	Устройство коммутационное УК-БК/05	шт.		484,70	505,23
77.3.03.01-0304M	Устройство коммутационное УК-БК/06	шт.		440,40	459,06
77.3.03.01-0305M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 12	шт.		601,39	626,86
77.3.03.01-0306M	Устройство коммутационное УК-Ex (Ладого-Ex)	шт.		714,00	744,25
77.3.03.01-0307M	Коммутатор линии нерегулируемый ТРОМБОН-КЛ-Н	шт.	0,3	4 199,17	4 377,04
77.3.03.01-0308M	Коммутатор линии регулируемый ТРОМБОН-КЛ-Р	шт.	0,31	4 199,17	4 377,04
77.3.03.01-0309M	Коммутатор матричный IPX-9116	шт.		51 344,82	53 519,78
Группа: Шкафы пожарной сигнализации					
77.3.03.01-0400M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12	шт.		14 981,20	15 615,80
77.3.03.01-0401M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 01	шт.		16 052,42	16 732,40
77.3.03.01-0402M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 02	шт.		16 770,00	17 480,38
77.3.03.01-0403M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24	шт.		14 981,25	15 615,86
77.3.03.01-0404M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 01	шт.		16 052,42	16 732,40
77.3.03.01-0405M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 02	шт.		16 770,00	17 480,38
Группа: Устройства переговорные, пульт связи					
77.3.03.01-0500M	Микрофон ТРОМБОН-М	шт.		802,50	836,49
77.3.03.01-0501M	Микрофонная станция Рокот-5 МС	шт.		4 678,96	4 877,16
77.3.03.01-0502M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205T HF	шт.		5 159,17	5 377,71
77.3.03.01-0503M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205T HF	шт.		5 159,17	5 377,71
77.3.03.01-0504M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-215T HF	шт.		5 969,17	6 222,02
77.3.03.01-0505M	Центральный пульт громкой связи с 30 абонентами Commax PI-30LN	шт.		25 464,17	26 542,83
77.3.03.01-0506M	Пульт оперативной связи УОТС 10/4-2	шт.		37 416,67	39 001,64
77.3.03.01-0507M	Пульт оперативной связи УОТС 30/4-2	шт.		52 416,67	54 637,04
77.3.03.01-0508M	Пульт оперативной связи УОТС 60/4-2	шт.		63 250,00	65 929,27
Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные					
Группа: Видеонаблюдение					
Подгруппа: Купольные АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0001M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-010v2	шт.		1 235,83	1 288,18
61.3.01.01-0002M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-013v2	шт.		593,21	618,34
61.3.01.01-0003M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-015v2	шт.		709,17	739,21
61.3.01.01-0004M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-017v2	шт.		1 061,67	1 106,64
61.3.01.01-0005M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH02-007v2	шт.		1 464,33	1 526,36
61.3.01.01-0006M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH51-021	шт.		1 602,33	1 670,21
61.3.01.01-0007M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH52-022	шт.		2 777,25	2 894,89
61.3.01.01-0008M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH52M-024	шт.		3 776,79	3 936,78
Подгруппа: Цилиндрические АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0100M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH01-014v2	шт.		619,08	645,31
61.3.01.01-0101M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH51-019	шт.		1 971,67	2 055,19
61.3.01.01-0102M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH52-020	шт.		2 752,33	2 868,92
61.3.01.01-0103M	Цилиндрическая АНД видеокамера HiWatch DS-T500A	шт.		3 508,33	3 656,95
61.3.01.01-0104M	Цилиндрическая АНД видеокамера HiWatch DS-T800	шт.		4 725,00	4 925,15
Подгруппа: Поворотные АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0200M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T215(C)	шт.		27 075,00	28 221,90
61.3.01.01-0201M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T245(B)	шт.		29 500,00	30 749,62
61.3.01.01-0202M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T255(B)	шт.		27 491,67	28 656,21
61.3.01.01-0203M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T265(B)	шт.		31 800,00	33 147,05
Подгруппа: АНД видеорегистраторы					
61.3.01.01-0300M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH40401	шт.		3 315,00	3 455,42
61.3.01.01-0301M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401	шт.		4 234,17	4 413,53
61.3.01.01-0302M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH20401v3	шт.		2 910,00	3 033,27
61.3.01.01-0303M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401v3	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.01.01-0304M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH40801	шт.		3 517,50	3 666,50
61.3.01.01-0305M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801	шт.		5 292,50	5 516,69
61.3.01.01-0306M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH20801v3	шт.		3 965,00	4 132,96
61.3.01.01-0307M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801v3	шт.		6 803,33	7 091,52
61.3.01.01-0308M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH90801v3	шт.		3 508,33	3 656,95
61.3.01.01-0309M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH41602	шт.		6 350,83	6 619,85
61.3.01.01-0310M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH21602v3	шт.		7 771,67	8 100,87
61.3.01.01-0311M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH51602v3	шт.		11 501,67	11 988,88
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры					
61.3.01.01-0400M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RF51P	шт.		8 089,17	8 431,82
61.3.01.01-0401M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD23P	шт.		5 391,67	5 620,06
61.3.01.01-0402M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD51P	шт.		6 030,00	6 285,43
61.3.01.01-0403M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD52P	шт.		7 789,17	8 119,12
61.3.01.01-0404M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD53P	шт.		11 838,33	12 339,81
61.3.01.01-0405M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-LD2225P	шт.		4 001,67	4 171,18
61.3.01.01-0406M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD21Pv2	шт.		5 225,83	5 447,20
61.3.01.01-0407M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD23Pv2	шт.		5 631,67	5 870,22
61.3.01.01-0408M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD51Pv2	шт.		6 240,00	6 504,33
61.3.01.01-0409M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY151RW(HD2)	шт.		6 662,33	6 944,55
61.3.01.01-0410M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY251RP(HD2)	шт.		9 896,75	10 315,98
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры					
61.3.01.01-0500M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1125P	шт.		2 545,33	2 653,15
61.3.01.01-0501M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1325P	шт.		6 729,17	7 014,21
61.3.01.01-0502M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS112PW	шт.		3 195,00	3 330,34
61.3.01.01-0503M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1225Pv2	шт.		3 890,83	4 055,65
61.3.01.01-0504M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS21P	шт.		4 720,83	4 920,81

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.01-0505M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS23P	шт.		6 718,33	7 002,92
61.3.01.01-0506M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS24P	шт.		11 666,67	12 160,87
61.3.01.01-0507M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS51P	шт.		6 633,33	6 914,32
61.3.01.01-0508M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS52P	шт.		7 880,83	8 214,67
61.3.01.01-0509M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS53P	шт.		8 619,17	8 984,27
61.3.01.01-0510M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS54P	шт.		9 870,00	10 288,09
61.3.01.01-0511M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS23Pv2	шт.		7 317,50	7 627,47
61.3.01.01-0512M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-i20SY25IRW	шт.		13 095,63	13 650,36
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры					
61.3.01.01-0600M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L504X-PTZ08Pv3	шт.		5 813,25	6 059,50
61.3.01.01-0601M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L520X-PTZ09Pv4	шт.		25 720,00	26 809,50
Подгруппа: IP видеорегистраторы					
61.3.01.01-0700M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNA0401Lv2. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 36 Мбит/с; 260x220x43 мм.	шт.		3 469,17	3 616,12
61.3.01.01-0701M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x46x218 мм.	шт.		9 595,83	10 002,31
61.3.01.01-0702M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401P. Выход HDMI, VGA; 4xRJ-45 POE(42Вт); Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		15 814,17	16 484,05
61.3.01.01-0703M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x46x218 мм.	шт.		10 262,50	10 697,22
61.3.01.01-0704M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801Ai. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 100 Мбит/с; 300x218x53 мм.	шт.		15 215,83	15 860,38
61.3.01.01-0705M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801P. Выход HDMI, VGA; 8xRJ-45 POE; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		17 407,50	18 144,88
61.3.01.01-0706M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801PAi. Выход HDMI, VGA; 8xRJ-45 POE(58Вт); Максимальный битрейт: 128 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		20 295,83	21 155,56
61.3.01.01-0707M	IP-видеорегистратор 9-канальный ComOnyx CO-RNA0901Lv2. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 36 Мбит/с; 260x220x43 мм.	шт.		3 152,92	3 286,47
61.3.01.01-0708M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1601. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x53x227 мм.	шт.		11 288,33	11 766,51
61.3.01.01-0709M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNA1602H. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 350x70x240.	шт.		5 414,58	5 643,95
61.3.01.01-0710M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1602. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 378x52x330 мм.	шт.		12 778,33	13 319,62
Подгруппа: Кронштейны крепления					
61.3.01.02-0001M	Кронштейн потолочный ComOnyx CO-L-HSP	шт.	0.6	1 624,17	1 692,97
61.3.01.02-0002M	Кронштейн угловой ComOnyx CO-L-HSA	шт.	2.4	2 396,67	2 498,19
61.3.01.02-0003M	Кронштейн столбовой ComOnyx CO-L-HSC	шт.	1.2	2 718,58	2 833,74
61.3.01.02-0004M	Кронштейн угловой ComOnyx CO-PRO-HSA	шт.	2.0	2 980,00	3 106,23
61.3.01.02-0005M	Кронштейн потолочный ComOnyx CO-PRO-HSP250	шт.	1.0	3 214,17	3 350,32
Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер					
61.3.01.02-0100M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-Н исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		64 750,00	67 492,81
61.3.01.02-0101M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-Н исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		65 583,33	68 361,44
61.3.01.02-0102M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-М исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		43 083,33	44 908,34
61.3.01.02-0103M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		43 916,67	45 776,98
61.3.01.02-0104M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		56 416,67	58 806,48
61.3.01.02-0105M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65 до +55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		57 250,00	59 675,11
61.3.01.02-0106M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68.	шт.		34 750,00	36 222,01

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Температурный диапазон от -65 до +55°C. Маркир. взрывозащиты РВ ExdI / IExdIICT6. Полезный внутренний объем 70х70х260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполосовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC				
61.3.01.02-0107M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты РВ ExdI / IExdIICT6. Полезный внутренний объем 70х70х260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполосовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		35 583,33	37 090,64
Подгруппа: Источники питания видеокамер					
61.3.01.02-0200M	Блок питания ComOnyx CO-A12/3	шт.	0.16	670,83	699,25
61.3.01.02-0201M	Блок питания ComOnyx CO-A24/1.5	шт.	0.25	506,67	528,13
61.3.01.02-0202M	Блок питания ComOnyx CO-A12/5	шт.	0.46	1 019,17	1 062,34
61.3.01.02-0203M	Блок питания ComOnyx CO-A48/3	шт.	0.75	1 535,83	1 600,89
Подгруппа: Коммутационное оборудование					
61.3.01.02-0300M	Промышленный PoE коммутатор для CCTV. 4xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30W и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 126W. Температурный диапазон -40...+75°C, IP40, размеры 100х128х47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4GP2SFP-P505	шт.	0.67	9 629,17	10 037,06
61.3.01.02-0301M	Промышленный коммутатор для CCTV. 4xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Резервируемое питание DC 12-48В, потребление 6W. Температурный диапазон -40°C...+75°C, IP40, размеры 100х128х47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4G2SFP-P504	шт.	0.67	8 134,17	8 478,73
61.3.01.02-0302M	Коммутатор для CCTV. 8xRJ45 10/100. Производительность до 1.6Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание DC 12В (блок питания DC 12В / 1А в комплекте), потребление до 3 Вт. Температурный диапазон 0°C...+40°C, IP20, размеры 142х79х27 мм. Металлический кожух. Рекомендован для использования с IP-камерами с не высоким размером опорных кадров. марка CO-SW8G	шт.	0.42	2 441,67	2 545,10
61.3.01.02-0303M	PoE коммутатор для CCTV 4xRJ45 PoE 10/100 до 15Вт и 1xRJ45 Uplink 10/100. Неуправляемый. Производительность до 0.744Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 65Вт. Питание DC 48~57В (блок питания 52В / 1.25А в комплекте), потребление до 70Вт. Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, размеры 125х73х27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP5	шт.	0.78	2 449,17	2 552,91
61.3.01.02-0304M	Коммутатор 24xRJ45 10/100. Производительность до 4.8Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание 220VAC 50Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°C...+40°C, IP20, размеры 450х180х45мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220 В) марка CO-SW24	шт.	2.3	3 500,00	3 648,26
61.3.01.02-0305M	PoE коммутатор 8xRJ45 PoE 10/100/1000 до 15 Вт и 2xRJ45 Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 14.88Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120Вт. Питание 48~57VDC (блок питания 52В / 2.5А в комплекте), потребление 6Вт. Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, размеры 207х95х27мм. Металлический кожух марка CO-SWP10G	шт.	1.2	7 371,67	7 683,93
61.3.01.02-0306M	PoE коммутатор для CCTV. 16xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30Вт и 2xSFP 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 36Gbps / 26,78Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 200Вт. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 230Вт. Температурный диапазон -20°C...+55°C, IP20, размеры 270х181х44мм. Металлический 10,6" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SWP16GFv2	шт.	2.15	15 441,67	16 095,78
61.3.01.02-0307M	PoE коммутатор 24xRJ45 PoE 10/100/1000 до 15 Вт и 2xSFP совместных Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 38.69 Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 360 Вт. Питание 220V AC / 50 Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, размеры 440х290х44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В) марка CO-SWP24GFv2	шт.	4.9	19 227,50	20 041,98
61.3.01.02-0308M	Коммутатор для CCTV 8xRJ45 10/100/1000. Производительность до 11.9Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание DC 12В (блок питания DC 12В / 1А в комплекте), потребление до 3Вт. Температурный диапазон 0°C...+40°C, IP20, размеры 160х95х30мм. Металлический кожух. Марка CO-SW8G	шт.	0.51	2 441,67	2 545,10
61.3.01.02-0309M	PoE коммутатор для CCTV 8xRJ45 PoE 10/100 до 15Вт и 1xRJ45 Uplink 10/100. Неуправляемый. Производительность до 1.34 Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120Вт. Питание DC 48~57В (блок питания 52В / 2.5А в комплекте), потребление до 130Вт. Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, вес 1150г, размеры 188х95х27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP9	шт.		4 218,33	4 397,02
61.3.01.02-0310M	Коммутатор для CCTV. 24xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 10/100/1000. Производительность 52Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 15Вт. Температурный диапазон 0°C...+40°C, IP20, размеры 440х200х44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SW24GF	шт.	3.1	8 599,17	8 963,43
61.3.01.02-0311M	Коммутатор для CCTV. 24xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 52Gbps / 38,69Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 20Вт. Температурный диапазон -20°C...+55°C, IP20, размеры 312х178х44мм. Металлический 12,3" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания	шт.	1.95	10 599,17	11 048,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	220В), марка CO-SW24GFv2				
61.3.01.02-0312M	Промышленный коммутатор для CCTV 8xRJ45 10/100/1000T и 2xSFP 100/1000X. Производительность до 14.88Mpps. Дальность передачи SFP порта от 0 до 20км, тип волокна SMF, длина волны 1310 и 1550nm. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Резервируемое питание 12~48VDC, потребление до 10W. Температурный диапазон -40°C...+75°C, IP40, размеры 165x145x45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8G2SFP-P508	шт.	1.01	12 710,83	13 249,26
61.3.01.02-0313M	Промышленный PoE коммутатор для CCTV 8xRJ45 PoE 10/100/1000T до 30W и 2xSFP 100/1000X. Производительность до 14.88Mpps. Дальность передачи SFP порта от 0 до 20км, тип волокна SMF, длина волны 1310 и 1550nm. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Поддержка PoE+ до 240W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 250W. Температурный диапазон -40°C...+75°C, IP40, размеры 165x145x45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8GP2SFP-P509	шт.	1.01	14 113,33	14 711,17
61.3.01.02-0314M	PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25,5Вт (IEEE802.3at), PoE выход 1x22Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Пластиковый кожух, IP20, возможно крепление на стену, 130x46x33мм, марка CO-PE-B25-P103v2	шт.	0.09	2 580,83	2 690,16
61.3.01.02-0315M	Индустриальный уличный PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25,5Вт (IEEE802.3at), PoE выход 1x22Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP65, возможно крепление на стену, 200x40x30мм, марка CO-PE-S25-P104	шт.	0.14	3 985,00	4 153,80
61.3.01.02-0316M	PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25Вт(IEEE802.3at), PoE выход 2x12Вт (IEEE802.3af). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP20, возможно крепление на стену, 80x76x25мм, марка CO-PE-B25-1-P101	шт.	0.17	1 797,50	1 873,64
61.3.01.02-0317M	Грозозащита линии 12/24Вольт и линии Ethernet. Падение полезного сигнала не более 0,9дБ. Время срабатывания до 25нс, для порта Ethernet до 1нс. Максимальный ток разряда для порта Ethernet и порта питания 10KA, размеры 108x66x28мм. Металлический кожух IP20, от -20...+55°C, крепление на стену. марка CO-PL-B1/1224-P405	шт.	0.157	1 054,17	1 098,82
61.3.01.02-0318M	Грозозащита линии 12 В и линии Ethernet. Падение полезного сигнала не более 0,3 дБ. Время срабатывания до 25нс, для порта Ethernet до 2нс. Максимальный ток разряда 10KA, для порта Ethernet 5KA, размеры 95x65x25мм. Металлический кожух IP20, от -40 до +70град, крепление на стену марка CO-PL-B1/12DC-P403	шт.	0.12	1 700,00	1 772,01
61.3.01.02-0319M	Грозозащита линии 12/24Вольт и коаксиального кабеля 75Ом. Поддержка АНД-М и CVBS сигналов. Падение полезного сигнала не более 0,2дБ. Время срабатывания до 1нс, для клеммной колодки до 25нс. Максимальный ток разряда для клеммной колодки и разьема BNC 10KA, размеры 112x64x28мм. Металлический кожух IP20, от -20 до +50град, крепление на стену марка CO-PL-V1/ACDC1-P406	шт.	0.178	1 205,58	1 256,65
61.3.01.02-0320M	Грозозащита линии PoE. Падение полезного сигнала не более 0,2дБ. Время срабатывания до 1нс. Максимальный ток разряда 750A, размеры 130x48x33мм. Пластиковый кожух IP20, возможно крепление на стену марка CO-PL-P407	шт.	0.09	469,17	489,04
61.3.01.02-0321M	PoE сплиттер, предназначен для разделение питающего напряжения и данных, передаваемых по Etherne. Разделение PoE линии на линию Ethernet и линию 5/12VDC. PoE вход 15,4 Вт (IEEE802.3af) или 25,5 Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с. Выходы - DC 5/12VDC (выбирается переключателем), 12/24Вт (определяется типом PoE) и выход Ethernet. Питание от PoE линии, размеры 80x76x25мм. Металлический кожух IP20, возможность крепления на стену марка CO-PS-B25-1G-P301	шт.	0.145	1 230,00	1 282,10
61.3.01.02-0322M	PoE сплиттер, предназначен для разделение питающего напряжения и данных, передаваемых по Ethernet. Разделение PoE линии на линию Ethernet и линию 12В DC. PoE вход 15,4Вт (IEEE802.3af). Выходы DC - 12В DC / 14,4Вт и выход Ethernet. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Защита от перенапряжения, размеры 88x30x25мм. Пластиковый миниатюрный корпус и кабель марка CO-PS-M15-1-P302	шт.	0.06	429,17	447,35
61.3.01.02-0323M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем SC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310nm, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-SC1G/20-P502	шт.		2 270,83	2 367,03
61.3.01.02-0324M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем SC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1550nm, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-SC1G/20-P503	шт.		2 270,83	2 367,03
61.3.01.02-0325M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем LC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310nm, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P506	шт.		1 255,00	1 308,16
61.3.01.02-0326M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем LC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1550nm, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P507	шт.		1 255,00	1 308,16
61.3.01.02-0327M	Джойстик управления OSD меню HD-камеры CO-PH2-016. Подключается к BNC разъему камеры. Позволяет управлять режимами работы и настройками камеры. Марка CO-OSD02	шт.		538,33	561,14

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.02-0328M	Пульт управления OSD меню HD-камер. Подключается к RCA разъему OSD. Позволяет управлять режимами работы и настройками камер CO-SH01-014, CO-DH01-013, CO-SH02-001v2. Марка CO-OSD01	шт.		171,67	178,94
61.3.01.02-0329M	Джойстик управления OSD меню HD-камер. Подключается к RCA разъему OSD. Позволяет управлять режимами работы и настройками камер CO-SH01-011, CO-SH02-006, CO-DH02-007, CO-VH02-008, CO-SH03-012. Марка CO-OSD03	шт.		171,67	178,94
61.3.01.02-0330M	PoE Инжектор, предназначен для добавления питания PoE в линию Ethernet, PoE выход 1x30Вт, Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с. Питание AC от 110 до 220В (встроенный блок питания). Вес 450г., размеры 118x60x38мм. Пластиковый корпус. Марка CO-PJ-1G30-P203	шт.		1 841,67	1 919,68
61.3.01.02-0331M	Передатчик 1 канала аналогового HD сигнала по витой паре UTP категории 5e/6. Передача сигнала AHD/CVI/TVI/CVBS. Тип пассивный. Материал пластик. Марка CO-TR1V-002	шт.	0.09	283,33	295,34
61.3.01.02-0332M	Пульт управления IP поворотными камерами в локальной сети. Подключение по порту RJ45. Использование DHCP или Ручной выбор IP адреса. Протокол ONVIF. Кодек H.265/H.264. Разрешение потока до 2592x1944. Поиск в локальной сети Ethernet, вывод изображения на встроенный 5" экран и по HDMI. Управление меню с помощью USB мыши, клавиатуры, джойстика. Питание DC 12В (до 0,83А), комплектуется БП 12В / 2А. Размеры 260x160x48мм. марка CO-L3DXv3	шт.	1.52	13 421,67	13 990,21
61.3.01.02-0333M	Пульт управления поворотными видеокameraми, 3-х осевой джойстик, ЖК дисплей, позволяет управлять до 32-х видеокameraми, количество заданных позиций до 999, 6 маршрутов патрулирования, протоколы Pelco-P, Pelco-D, порт RS-485, скорость передачи данных до 19200 бит/с, дальность подключения камер до 1200 м, питание 12В 800мА, 95x205x205 мм Марка CO-KC3	шт.		3 347,50	3 489,30
Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения					
61.3.01.02-0400M	Миниатюрный микрофон фантомного питания с улучшенной совместимостью. Незаменим при использовании IP камер с функцией PoE, так как не требует дополнительного питания. Микрофон использует 2-проводную линию. Выполнен в термоусадке и имеет миниатюрные размеры. Длина линии до 200 метров, полоса частот 100Гц-10кГц марка CO-MF02	шт.		616,67	642,79
61.3.01.02-0401M	Микрофон активного питания 12В, рассчитан на использование с чувствительным входом IP-камер. Микрофон использует 3х проводную линию (Красный - питание 12В, Желтый - сигнал, Черный - земля). Выполнен в термоусадке и имеет миниатюрные размеры. Несмотря на простую элементную базу микрофон имеет высокие характеристики и качество звука. Длина линии до 200м, полоса пропускания 100Гц-10кГц.Список совместимых IP камер в подробных характеристиках. Марка CO-MA01	шт.		592,50	617,60
61.3.01.02-0402M	Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления и регулировкой чувствительности. Металлический корпус, автоматическая регулировка усиления, ветровая защита - вставка из акустического поролона, удобная регулировка чувствительности, акустическая дальность до 8 м, диапазон частот 100...9200 Гц, длина линии до 300 м, питание 7,5...16 Вольт, потребление 20мА, габариты D20x42 мм. Марка M-40	шт.		1 159,17	1 208,27
61.3.01.02-0403M	Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления и регулировкой чувствительности. Металлический корпус, автоматическая регулировка усиления, ветровая защита - вставка из акустического поролона, удобная регулировка чувствительности, акустическая дальность до 20м, диапазон частот 270...4000Гц, длина линии до 300 м, питание 7,5...16 Вольт, потребление 20мА, габариты D10x52 мм. Марка M-50	шт.		1 703,33	1 775,49
Подгруппа: Разъемы					
61.3.01.02-0500M	Разветвитель питания 12 В для подключения 4 камер видеонаблюдения, 1 гнездо DCx2.1, 4 штекера DCx2.1 марка Разветвитель питания 1/4 (мама/папа)	шт.		125,00	130,30
61.3.01.02-0501M	Разветвитель питания 12 В для подключения 8 камер видеонаблюдения, 1 гнездо DCx2.1, 8 штекеров DCx2.1 марка Разветвитель питания 1/8 (мама/папа)	шт.		208,33	217,16
61.3.01.02-0502M	Разъем BNC (мама), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, максимальное напряжение 12...24 В марка Разъем BNC (M)(клемма)	шт.		20,83	21,72
61.3.01.02-0503M	Разъем BNC (папа), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, максимальное напряжение 12...24 В марка Разъем BNC (П)(клемма)	шт.		25,00	26,06
61.3.01.02-0504M	Разъем BNC, центральная жила под винт, корпус - цинковый сплав, с пружиной, разъем BNC под винт с пружиной	шт.		24,42	25,45
61.3.01.02-0505M	Разъем Jack 3,5мм(стерео), клеммная колодка (под винт), разъем Jack 3,5мм (клемма)	шт.		67,25	70,10
61.3.01.02-0506M	Разъем питания DCx2.1, гнездо (мама), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, U max. 12...24 В, I max. 2 А, разъем питания (мама)	шт.		14,00	14,59
61.3.01.02-0507M	Разъем питания DCx2.1, штекер (папа), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, U max. 12...24 В, I max. 2 А, разъем питания (папа)	шт.		13,13	13,68
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения					
Подгруппа: Громкоговорители настенные					
61.3.02.01-0001M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-03(B); 3 Вт	шт.	0.9	1 962,19	2 045,31
61.3.02.01-0002M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-03(I); 3 Вт	шт.	0.9	1 962,19	2 045,31
61.3.02.01-0003M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-03A(B); 3 Вт	шт.	0.9	2 213,67	2 307,44
61.3.02.01-0004M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-03A(I); 3 Вт	шт.	0.9	2 213,67	2 307,44
61.3.02.01-0005M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-10(B); 10 Вт	шт.	1.22	2 086,97	2 175,38
61.3.02.01-0006M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-10(I); 10 Вт	шт.	1.22	2 086,97	2 175,38
61.3.02.01-0007M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-10A(B); 10 Вт	шт.	1.22	2 340,36	2 439,50

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.02.01-0008M	Настенный громкоговоритель Inter-M IWS-10A(I); 10 Вт	шт.	1.22	2 340,36	2 439,50
61.3.02.01-0009M	Настенный громкоговоритель Inter-M SWS-03(b); 3 Вт	шт.	1.2	1 755,48	1 829,84
61.3.02.01-0010M	Настенный громкоговоритель Inter-M SWS-10(b); 10 Вт	шт.	1.24	1 962,21	2 045,33
61.3.02.01-0011M	Настенный громкоговоритель Inter-M SWS-10A(I); 10 Вт	шт.	1.24	2 213,67	2 307,44
61.3.02.01-0012M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-40(B); 20 Вт	шт.	1.44	5 715,83	5 957,96
61.3.02.01-0013M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-40(W); 20 Вт	шт.	1.44	5 715,83	5 957,96
61.3.02.01-0014M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-40T(B); 20 Вт	шт.	1.8	5 059,17	5 273,47
61.3.02.01-0015M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-40T(W); 20 Вт	шт.	1.8	6 278,89	6 544,86
61.3.02.01-0016M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-60(B); 30 Вт	шт.	1.44	6 003,53	6 257,84
61.3.02.01-0017M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-60(W) 30 Вт	шт.	1.44	6 003,53	6 257,84
61.3.02.01-0018M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-60T(B); 30 Вт	шт.	1.82	6 558,06	6 835,85
61.3.02.01-0019M	Настенный громкоговоритель Inter-M CI-60T(W); 30 Вт	шт.	1.82	6 558,06	6 835,85
61.3.02.01-0020M	Настенный громкоговоритель Inter-M CS-710(I); 10 Вт	шт.		2 865,83	2 987,23
61.3.02.01-0021M	Настенный громкоговоритель Inter-M CS-720(I); 20 Вт	шт.		3 504,58	3 653,04
61.3.02.01-0022M	Настенный громкоговоритель Inter-M CS-730(I); 30 Вт	шт.		4 474,58	4 664,13
61.3.02.01-0023M	Настенный громкоговоритель Inter-M CS-740(I); 40 Вт	шт.		4 065,42	4 237,63
61.3.02.01-0024M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CS-810; 10 Вт	шт.		4 158,61	4 334,77
61.3.02.01-0025M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CS-820; 20 Вт	шт.		5 710,36	5 952,25
61.3.02.01-0026M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CS-830; 30 Вт	шт.		6 691,62	6 975,08
61.3.02.01-0027M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CS-840; 40 Вт	шт.		7 302,65	7 611,99
61.3.02.01-0028M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-410FO; 10 Вт	шт.		4 203,64	4 381,71
61.3.02.01-0029M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-420FO; 20 Вт	шт.		5 579,03	5 815,36
61.3.02.01-0030M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-430FO; 30 Вт	шт.		6 876,11	7 167,38
61.3.02.01-0031M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-440FO; 40 Вт	шт.		7 397,56	7 710,92
61.3.02.01-0032M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-520; 20 Вт	шт.		5 050,44	5 264,38
61.3.02.01-0033M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-530; 30 Вт	шт.		6 245,83	6 510,41
61.3.02.01-0034M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-540; 40 Вт	шт.		7 129,58	7 431,59
61.3.02.01-0035M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-560A; 60 Вт	шт.		6 547,50	6 824,85
61.3.02.01-0036M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-920B; 20 Вт	шт.		5 941,79	6 193,48
61.3.02.01-0037M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-920HV; 20 Вт	шт.		5 920,83	6 171,64
61.3.02.01-0038M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-940H; 40 Вт	шт.		9 007,97	9 389,55
61.3.02.01-0039M	Настенный громкоговоритель всепогодный Inter-M CU-940HV; 40 Вт	шт.		9 033,54	9 416,20
61.3.02.01-0040M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-203(B); 3 Вт	шт.		1 962,21	2 045,33
61.3.02.01-0041M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-203(I); 3 Вт	шт.		1 962,21	2 045,33
61.3.02.01-0042M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-210(B); 10 Вт	шт.		2 968,03	3 093,75
61.3.02.01-0043M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-210(I); 10 Вт	шт.		2 968,03	3 093,75
61.3.02.01-0044M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-230(B); 30 Вт	шт.		5 926,75	6 177,81
61.3.02.01-0045M	Настенный громкоговоритель Inter-M WS-230(I); 30 Вт	шт.		5 926,75	6 177,81
61.3.02.01-0046M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-30NB; 30 Вт	шт.		5 689,72	5 930,74
61.3.02.01-0047M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-30NW; 30 Вт	шт.		5 689,72	5 930,74
61.3.02.01-0048M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-52NB; 50 Вт	шт.		7 495,56	7 813,07
61.3.02.01-00485M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-52NW; 50 Вт	шт.		7 495,56	7 813,07
61.3.02.01-0049M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-60NB; 60 Вт	шт.		5 822,78	6 069,43
61.3.02.01-0050M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-60NW; 60 Вт	шт.		5 822,78	6 069,43
61.3.02.01-00501M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-100NB; 100 Вт	шт.		6 023,06	6 278,19
61.3.02.01-00502M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M FS-100NW; 100 Вт	шт.		6 023,06	6 278,19
61.3.02.01-0051M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M GS-50NB; 20 Вт	шт.		6 682,22	6 965,28
61.3.02.01-0052M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M GS-50NW; 20 Вт	шт.		6 682,22	6 965,28
61.3.02.01-0053M	Настенный громкоговоритель мониторный Inter-M GS-50WT; 20 Вт	шт.		5 826,03	6 072,82
61.3.02.01-0054M	Рупорный громкоговоритель всепогодный Inter-M HS-10-A; 10 Вт	шт.		2 298,96	2 396,34
61.3.02.01-0055M	Рупорный громкоговоритель всепогодный Inter-M HS-20RT; 20 Вт	шт.		5 185,35	5 405,01
61.3.02.01-0056M	Рупорный громкоговоритель Inter-M CH-510; 10 Вт	шт.		4 464,39	4 653,50
61.3.02.01-0057M	Рупорный громкоговоритель Inter-M CH-522; 22 Вт	шт.		4 973,56	5 184,24
61.3.02.01-0058M	Рупорный громкоговоритель Inter-M CH-530; 30 Вт	шт.		5 031,28	5 244,40
61.3.02.01-0059M	Рупорный громкоговоритель Inter-M CH-532; 32 Вт	шт.		5 632,08	5 870,66
61.3.02.01-0063M	Мониторный громкоговоритель Inter-M CMM-12K	шт.	2.65	157 014,72	163 665,87
61.3.02.01-0064M	Мониторный громкоговоритель Inter-M CMM-15K	шт.	3.23	178 470,56	186 030,57
61.3.02.01-0065M	Звуковая колонна Inter-M CU-910; 10 Вт, настенная	шт.		3 623,47	3 776,96
61.3.02.01-0066M	Звуковая колонна Inter-M CU-910V; 10 Вт, настенная	шт.		4 474,79	4 664,34
61.3.02.01-0067M	Звуковая колонна Inter-M CU-920; 20 Вт, настенная	шт.		6 120,42	6 379,68
61.3.02.01-0068M	Звуковая колонна Inter-M CU-920V; 20 Вт, настенная	шт.		5 825,00	6 071,75
61.3.02.01-0069M	Звуковая колонна Inter-M CU-930; 30 Вт, настенная	шт.		7 831,67	8 163,42
61.3.02.01-0070M	Звуковая колонна Inter-M CU-930V; 30 Вт, настенная	шт.		8 030,00	8 370,15
61.3.02.01-0071M	Звуковая колонна Inter-M CU-940; 40 Вт, настенная	шт.		9 312,92	9 707,41
61.3.02.01-0072M	Звуковая колонна Inter-M CU-940V; 40 Вт, настенная	шт.		9 381,67	9 779,07
61.3.02.01-0073M	Акустическая система Inter-M SC-28; 100/200 Вт	шт.		14 367,08	14 975,67
61.3.02.01-0074M	Акустическая система Inter-M SC-212M; 200/400 Вт	шт.		17 356,71	18 091,94
61.3.02.01-0075M	Акустическая система Inter-M SC-215; 300/600 Вт	шт.		18 226,25	18 998,31
61.3.02.01-0076M	Активная двухполосная акустическая система Inter-M PS-80; 170 Вт	шт.		30 095,00	31 369,82
61.3.02.01-0077M	Активная двухполосная акустическая система Inter-M PS-130; 170 Вт	шт.		36 231,67	37 766,44
61.3.02.01-0078M	Двухполосная акустическая система Inter-M MS-100; 100 Вт	шт.		24 757,50	25 806,23
61.3.02.01-0079M	Двухполосная акустическая система Inter-M MS-130; 130 Вт	шт.		29 275,00	30 515,09
61.3.02.01-0080M	Двухполосная акустическая система Inter-M SE-8; 100/400 Вт	шт.		20 518,75	21 387,92
61.3.02.01-0081M	Двухполосная акустическая система Inter-M SE-10; 150/600 Вт	шт.		23 940,42	24 954,53
61.3.02.01-0082M	Двухполосная акустическая система Inter-M SE-12; 250/1000 Вт	шт.		27 493,75	28 658,39
61.3.02.01-0083M	Двухполосная акустическая система Inter-M SE-15; 300/1000 Вт	шт.		40 352,92	42 062,27
61.3.02.01-0084M	Двухполосная акустическая система Inter-M SQ-8K; 150/600 Вт	шт.		28 528,13	29 736,58
61.3.02.01-0085M	Двухполосная акустическая система Inter-M SQ-10K; 250/1000 Вт	шт.		38 175,83	39 792,96
61.3.02.01-0086M	Двухполосная акустическая система Inter-M SQ-12K; 350/1400 Вт	шт.		52 057,83	54 263,00
61.3.02.01-0087M	Двухполосная акустическая система Inter-M SQ-15K; 450/1800 Вт	шт.		66 782,00	69 610,89
61.3.02.01-0088M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX8; в пластиковом корпусе, 125/600 Вт	шт.		18 725,75	19 518,97
61.3.02.01-0089M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX8H; в пластиковом	шт.		23 865,20	24 876,13

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	корпусе, 225/900 Вт				
61.3.02.01-0090M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX12; в пластиковом корпусе, 200/800 Вт	шт.		39 683,59	41 364,59
61.3.02.01-0091M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX12H; в пластиковом корпусе, 400/1600 Вт	шт.		57 375,08	59 805,49
61.3.02.01-0092M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX15; в пластиковом корпусе, 300/1200 Вт	шт.		41 380,42	43 133,29
61.3.02.01-0093M	Двухполосная акустическая система Inter-M IX15H; в пластиковом корпусе, 600/2400 Вт	шт.		85 632,50	89 259,89
61.3.02.01-0094M	Двухполосная компактная акустическая система Inter-M CSQ-8K; 225/900 Вт	шт.		53 420,42	55 683,31
61.3.02.01-0095M	Двухполосная компактная акустическая система Inter-M CSQ-10K; 280/1120 Вт	шт.	3.75	61 743,33	64 358,78
61.3.02.01-0096M	Двухполосная компактная акустическая система Inter-M CSQ-12K; 400/1600 Вт	шт.	5.75	70 755,13	73 752,31
61.3.02.01-0097M	Двухполосная компактная акустическая система Inter-M CSQ-15K; 480/1920 Вт	шт.		81 214,71	84 654,96
61.3.02.01-0200M	Настенный громкоговоритель Roxton WS-06T; 0.75/1.5/3/6 Вт	шт.		3 012,39	3 139,99
61.3.02.01-0201M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-03T; 3 Вт, широкополосный	шт.		571,22	595,42
61.3.02.01-0202M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-06T; 3/6 Вт, широкополосный	шт.		1 454,11	1 515,71
61.3.02.01-0203M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-10T; 10Вт	шт.		2 493,11	2 598,72
61.3.02.01-0204M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-10T; 10 Вт	шт.		3 239,61	3 376,84
61.3.02.01-0205M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-20T; 20 Вт	шт.		3 953,39	4 120,86
61.3.02.01-0206M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-30T; 30 Вт	шт.		4 722,25	4 922,28
61.3.02.01-0207M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-40T; 40 Вт	шт.		5 490,79	5 723,38
61.3.02.01-0208M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-810T; 10 Вт	шт.		4 063,21	4 235,33
61.3.02.01-0209M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-820T; 20 Вт	шт.		4 996,63	5 208,29
61.3.02.01-0210M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-830T; 30 Вт	шт.		5 820,22	6 066,77
61.3.02.01-0211M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-840T; 40 Вт	шт.		6 753,83	7 039,93
61.3.02.01-0212M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-01T; 5/10 Вт	шт.		1 812,02	1 888,78
61.3.02.01-0213M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-10T; 10 Вт	шт.		11 989,45	12 497,32
61.3.02.01-0214M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-15T; 15 Вт	шт.		2 855,21	2 976,15
61.3.02.01-0215M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-30T; 30 Вт	шт.		4 777,25	4 979,61
61.3.02.01-0216M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-30T; 30/15 Вт, алюминий	шт.		4 831,78	5 036,45
61.3.02.01-0217M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50RT; 50 Вт, алюминий	шт.		6 161,00	6 421,98
61.3.02.01-0218M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50T; 25/50 Вт, алюминий	шт.		5 984,98	6 238,50
61.3.02.01-0219M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-30T; широкополосный 7.5/15/30 Вт	шт.		5 765,42	6 009,64
61.3.02.01-0220M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-50T; широкополосный 50 Вт	шт.		11 640,64	12 133,74
61.3.02.01-0221M	Звуковой прожектор Roxton SW-20T; 20 Вт	шт.		3 569,04	3 720,22
61.3.02.01-0222M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TB; 20 Вт	шт.		3 459,22	3 605,75
61.3.02.01-0223M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TW; 20 Вт	шт.		3 459,22	3 605,75
61.3.02.01-0224M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TB; 5/10/20/40 Вт	шт.		5 326,23	5 551,84
61.3.02.01-0225M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TW; 5/10/20/40 Вт	шт.		5 326,23	5 551,84
61.3.02.01-0226M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TB; 10/20/40/80 Вт	шт.		10 432,49	10 874,41
61.3.02.01-0227M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TW; 10/20/40/80 Вт	шт.		10 432,63	10 874,56
61.3.02.01-0228M	Широкополосная акустическая система Roxton LA-200; всепогодное исполнение, 300 Вт, 8 Ом	шт.		61 200,71	63 793,17
61.3.02.01-0300M	Настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP03A; из ABS пластика 3W	шт.	0.4	1 175,69	1 225,50
61.3.02.01-0301M	Настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP06A; из ABS пластика 6W	шт.	1	1 679,00	1 750,12
61.3.02.01-0302M	Настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP10A; из ABS пластика 10W	шт.	1.6	2 596,64	2 706,63
61.3.02.01-0303M	Настенный громкоговоритель Honeywell L-VWM06A/EN; с металлическим корпусом 6W	шт.	1.56	4 771,94	4 974,08
61.3.02.01-0304M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP40A/L; 40W, белый	шт.	3.2	6 071,25	6 328,43
61.3.02.01-0305M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP40B; 40W, черный	шт.	3.2	6 097,08	6 355,36
61.3.02.01-0306M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP60A/L; 60W, белый	шт.	3.8	8 456,67	8 814,89
61.3.02.01-0307M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP60B; 60W, черный	шт.	2	8 456,67	8 814,89
61.3.02.01-0308M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP80A/L; 80W, белый	шт.	7.5	12 194,58	12 711,15
61.3.02.01-0309M	Двухполосный настенный громкоговоритель Honeywell L-PWP80B; 80W, черный	шт.	3.8	12 194,58	12 711,15
61.3.02.01-0310M	Однонаправленный звуковой прожектор Honeywell L-PJP20A; в корпусе из ABS пластика 20W	шт.	3.23	4 771,67	4 973,79
61.3.02.01-0311M	Однонаправленный звуковой прожектор Honeywell L-PJM10A; в алюминиевом корпусе 10W, степень защиты IP65	шт.	4	6 342,50	6 611,17
61.3.02.01-0312M	Однонаправленный звуковой прожектор Honeywell L-PJM20A; в алюминиевом корпусе 20W, степень защиты IP65	шт.	2.62	6 586,25	6 865,24
61.3.02.01-0313M	Однонаправленный звуковой прожектор Honeywell L-VJM10A/EN; в алюминиевом корпусе 10W, степень защиты IP65	шт.	2.1	6 362,08	6 631,58
61.3.02.01-0314M	Однонаправленный звуковой прожектор Honeywell L-VJM20A/EN; в алюминиевом корпусе 20W, степень защиты IP65	шт.	2.65	7 687,92	8 013,58
61.3.02.01-0315M	Двунаправленный звуковой прожектор Honeywell L-PBM20A; в алюминиевом корпусе 20W, степень защиты IP65	шт.	2.65	8 218,33	8 566,46
61.3.02.01-0316M	Двунаправленный звуковой прожектор Honeywell L-VBM20A/EN; в алюминиевом корпусе 20W, степень защиты IP65	шт.	3.23	8 748,33	9 118,91
61.3.02.01-0317M	Рупор Honeywell L-PHP30A; из ABS пластика 30W	шт.	7.5	4 793,33	4 996,38
61.3.02.01-0318M	Рупор Honeywell L-PHP50A; из ABS пластика 50W	шт.	2.1	8 521,67	8 882,64
61.3.02.01-0319M	Звуковые колонны Honeywell L-POM20A; в алюминиевом корпусе 20W	шт.	3.75	11 133,75	11 605,38
61.3.02.01-0320M	Звуковые колонны Honeywell L-POM40A; в алюминиевом корпусе 40W	шт.	5.75	16 289,17	16 979,18
61.3.02.01-0321M	Звуковые колонны Honeywell L-POM80A; в алюминиевом корпусе 80W	шт.	9.5	23 525,28	24 521,81

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.02.01-0322M	Звуковые колонны Honeywell L-VOM20A/EN; в алюминиевом корпусе 20W	шт.	3.75	13 255,00	13 816,48
61.3.02.01-0323M	Звуковые колонны Honeywell L-VOM40A/EN; в алюминиевом корпусе 40W	шт.	5.75	16 966,25	17 684,94
61.3.02.01-0400M	Настенный громкоговоритель Сибирский Арсенал AC-4-2; 0.5/3/5 Вт	шт.	1.8	725,89	756,64
61.3.02.01-0401M	Настенный громкоговоритель Полисервис AC-10-100 (НП) исп.5; 10 Вт, корпус из АБС-пластика	шт.		1 214,58	1 266,03
61.3.02.01-0402M	Громкоговоритель ТН-15; уличный, рупорный, с кронштейном, белый, ABS-пластик, максимальная мощность - 15 Вт, полоса частот - 300 Гц-8 кГц, звуковое давление - 110 дБ, Уном. - 30,100 В, IP65, 165x220x240 мм	шт.	1.48	2 748,89	2 865,33
61.3.02.01-0403M	Громкоговоритель ТН-25; уличный, рупорный, с кронштейном, ABS-пластик, максимальная мощность - 25 Вт, полоса частот - 300 Гц-8 кГц, звуковое давление - 112 дБ, Уном. - 30,100 В, IP65, 205x285x280мм	шт.	1.9	3 412,78	3 557,34
Подгруппа: Громкоговорители потолочные					
61.3.02.02-0001M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-03A; 3 Вт	шт.		1 240,88	1 293,44
61.3.02.02-0002M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-3; 3 Вт	шт.		1 652,53	1 722,53
61.3.02.02-0003M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-05(W); 5 Вт	шт.		1 233,06	1 285,29
61.3.02.02-0004M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-6; 6 Вт	шт.		1 772,75	1 847,84
61.3.02.02-0005M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-10; 10 Вт	шт.		1 055,71	1 100,43
61.3.02.02-0006M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-12; 12 Вт	шт.		1 675,08	1 746,04
61.3.02.02-0007M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-20; 20 Вт	шт.		4 501,75	4 692,44
61.3.02.02-0008M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-30; 30 Вт	шт.		5 564,29	5 800,00
61.3.02.02-0009M	Потолочный громкоговоритель Inter-M CS-80; 80 Вт	шт.		7 981,24	8 319,32
61.3.02.02-0010M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-01A; 1 Вт	шт.		548,13	571,34
61.3.02.02-0011M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-01C; 1 Вт	шт.		563,83	587,72
61.3.02.02-0012M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-01W; 1 Вт	шт.		563,83	587,72
61.3.02.02-0013M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-01R; 1 Вт	шт.		696,67	726,18
61.3.02.02-0014M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-03A; 3 Вт	шт.		712,33	742,51
61.3.02.02-0015M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-03C; 3 Вт	шт.		727,48	758,30
61.3.02.02-0016M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-03W; 3 Вт	шт.		727,46	758,27
61.3.02.02-0017M	Потолочный громкоговоритель Inter-M APT-03R; 3 Вт	шт.		845,25	881,05
61.3.02.02-0018M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-03T; 3 Вт	шт.		659,03	686,95
61.3.02.02-0019M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T; 20/10 Вт	шт.		3 129,78	3 262,36
61.3.02.02-0020M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-610T; 1.5/3/5 Вт	шт.		1 043,17	1 087,36
61.3.02.02-0021M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-620T; 6 Вт	шт.		1 153,00	1 201,84
61.3.02.02-0022M	Потолочный громкоговоритель Roxton PC-06T; 0.75/1.5/3/6 Вт с огнезащитным колпаком	шт.		2 745,64	2 861,94
61.3.02.02-0023M	Потолочный громкоговоритель Roxton SP-20T; 2.5/5/10 Вт	шт.		2 745,64	2 861,95
61.3.02.02-0024M	Потолочный громкоговоритель Roxton T-200; 6 Вт	шт.		2 910,19	3 033,47
61.3.02.02-0025M	Потолочный громкоговоритель Honeywell LM2-PCP06A; Ø127 мм (5") 6W	шт.	0.64	1 325,00	1 381,13
61.3.02.02-0026M	Потолочный громкоговоритель Honeywell LM2-PCP06B; Ø127 мм (5"), 6W	шт.	0.76	1 590,42	1 657,79
61.3.02.02-0027M	Потолочный громкоговоритель Honeywell LM2-PCP06C; Ø127 мм (5"), 6W	шт.	0.64	1 855,42	1 934,01
61.3.02.02-0028M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-PCP06A; Ø64 мм (2.5") корпус из ABS пластика 6W	шт.	0.42	1 325,00	1 381,13
61.3.02.02-0029M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-PCP06B; Ø140 мм (5.5") корпус из ABS пластика 6W	шт.	0.77	1 060,00	1 104,90
61.3.02.02-0030M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-PCM06A; Ø127 мм (5") в металлическом корпусе 6W	шт.	0.71	1 325,00	1 381,13
61.3.02.02-0031M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-PCM06B; Ø165 мм (6.5") с металлическим колпаком 6W	шт.	1.08	1 855,42	1 934,01
61.3.02.02-0032M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-VCM6A/EN; Ø127 мм (5") с металлическим колпаком 6W	шт.	1.29	3 732,50	3 890,61
61.3.02.02-0033M	Потолочный громкоговоритель Honeywell L-VCM6A/EN; Ø165 мм (6.5") с металлическим колпаком 6W	шт.	1.57	3 732,50	3 890,61
Подгруппа: Драйвера и крепления громкоговорителей					
61.3.02.03-0001M	Драйвер для рупорного громкоговорителя Inter-M DU-30T	шт.		3 745,42	3 904,07
61.3.02.03-0002M	Драйвер для рупорного громкоговорителя Inter-M DU-40T	шт.		3 233,75	3 370,73
61.3.02.03-0100M	Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3(B)	шт.		954,17	994,59
61.3.02.03-0101M	Крепление для акустических систем Inter-M FSB-3(W)	шт.		942,56	982,48
Группа: Домофоны					
Подгруппа: Абонентские трубки домофонов					
61.3.03.01-0001M	Абонентская трубка ELTIS A5	шт.		412,50	429,97
61.3.03.01-0002M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7	шт.		462,63	482,22
61.3.03.01-0003M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7M	шт.		542,08	565,05
61.3.03.01-0004M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12	шт.		636,25	663,20
61.3.03.01-0005M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12M	шт.		682,58	711,50
61.3.03.01-0006M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12-1	шт.		902,67	940,90
61.3.03.01-0007M	Абонентская трубка 4-х проводная аудиотрубка к в. домофону DPV-4ME, DPV-4KE (кнопка замка)	шт.		1 414,17	1 474,07
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов					
61.3.03.01-0150M	Монитор видеодомофона QM-435C	шт.		2 693,33	2 807,42
61.3.03.01-0151M	Монитор видеодомофона QM-720C	шт.		5 666,67	5 906,71
61.3.03.01-0152M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CL	шт.		6 530,00	6 806,61
61.3.03.01-0153M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CLM	шт.		8 750,00	9 120,65
Подгруппа: Блок вызова домофона					
61.3.03.01-0300M	Аудио блок вызова до 20 абонентов ELTIS DP420-RD24 (медь)	шт.		3 208,33	3 344,24
61.3.03.01-0301M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD22 (9007)	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0302M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD22 (1036)	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0303M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD22 (медь)	шт.		3 250,00	3 387,67
61.3.03.01-0304M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (9007)	шт.		3 416,67	3 561,40

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.03.01-0305M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (1036)	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0306M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (медь)	шт.		3 250,00	3 387,67
61.3.03.01-0307M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (1036)	шт.		5 708,33	5 950,14
61.3.03.01-0308M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (9007)	шт.		5 708,33	5 950,14
61.3.03.01-0309M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (медь)	шт.		5 583,33	5 819,84
61.3.03.01-0310M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (1036)	шт.		5 708,33	5 950,14
61.3.03.01-0311M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (9007)	шт.		5 425,00	5 654,80
61.3.03.01-0312M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (медь)	шт.		5 583,33	5 819,84
61.3.03.01-0313M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (медь)	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0314M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (9007)	шт.		3 650,00	3 804,61
61.3.03.01-0315M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (1036)	шт.		3 650,00	3 804,61
61.3.03.01-0316M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (медь)	шт.		3 541,67	3 691,69
61.3.03.01-0317M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16CF	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0318M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (9007)	шт.		3 416,67	3 561,40
61.3.03.01-0319M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (1036)	шт.		3 541,67	3 691,69
61.3.03.01-0320M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (медь)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0321M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (9007)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0322M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (1036)	шт.		5 708,33	5 950,14
61.3.03.01-0323M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (медь)	шт.		5 583,33	5 819,84
61.3.03.01-0324M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (1036)	шт.		5 708,33	5 950,14
61.3.03.01-0325M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (9007)	шт.		5 583,33	5 819,84
61.3.03.01-0326M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (9007)	шт.		4 291,67	4 473,46
61.3.03.01-0327M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (1036)	шт.		4 291,67	4 473,46
61.3.03.01-0328M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (медь)	шт.		4 041,67	4 212,87
61.3.03.01-0329M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (9007)	шт.		4 125,00	4 299,74
61.3.03.01-0330M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (1036)	шт.		4 125,00	4 299,74
61.3.03.01-0331M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (медь)	шт.		4 041,67	4 212,87
61.3.03.01-0332M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (9007)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0333M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (медь)	шт.		4 416,67	4 603,76
61.3.03.01-0334M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (медь)	шт.		4 375,00	4 560,33
61.3.03.01-0335M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD24 (1036)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0336M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD24 (9007)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0337M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (1036)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0338M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (9007)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0339M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (1036)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0340M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (медь)	шт.		6 208,33	6 471,32
61.3.03.01-0341M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (9007)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0342M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC16 (1036)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0343M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC16 (медь)	шт.		6 208,33	6 471,32
61.3.03.01-0344M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC24 (9007)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0345M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC24 (1036)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0346M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC24 (медь)	шт.		6 208,33	6 471,32
61.3.03.01-0347M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (9007)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0348M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (1036)	шт.		6 375,00	6 645,05
61.3.03.01-0349M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (медь)	шт.		6 291,67	6 558,18
61.3.03.01-0350M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (медь)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0351M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (1036)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0352M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (9007)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0353M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (9007)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0354M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (1036)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0355M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (медь)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0356M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (9007)	шт.		4 875,00	5 081,51
61.3.03.01-0357M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (1036)	шт.		4 875,00	5 081,51
61.3.03.01-0358M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (медь)	шт.		4 750,00	4 951,21
61.3.03.01-0359M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (9007)	шт.		4 875,00	5 081,51
61.3.03.01-0360M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (1036)	шт.		4 875,00	5 081,51
61.3.03.01-0361M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (медь)	шт.		4 750,00	4 951,21
61.3.03.01-0362M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (медь)	шт.		6 500,00	6 775,34
61.3.03.01-0363M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (1036)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0364M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (9007)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0365M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (медь)	шт.		6 358,33	6 627,67
61.3.03.01-0366M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (1036)	шт.		6 500,00	6 775,34
61.3.03.01-0367M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (9007)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0368M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (9007)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0369M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (1036)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0370M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (медь)	шт.		6 500,00	6 775,34
61.3.03.01-0371M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (1036)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0372M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (9007)	шт.		6 625,00	6 905,64
61.3.03.01-0373M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (медь)	шт.		6 500,00	6 775,34
61.3.03.01-0374M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-TDC22 (медь)	шт.		7 333,33	7 643,97
61.3.03.01-0375M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-RDC24 (медь)	шт.		8 000,00	8 338,88
61.3.03.01-0376M	Видео блок вызова до 1000 абонентов ELTIS DP5000-KRDC42 (серебро)	шт.		9 275,00	9 667,89
61.3.03.01-0500M	Вызывная аудиопанель JSB-A02	шт.		833,33	868,63
61.3.03.01-0501M	Вызывная аудиопанель JSB-A03	шт.		829,17	864,29
61.3.03.01-0502M	Вызывная аудиопанель JSB-A05	шт.		950,00	990,24
61.3.03.01-0503M	Вызывная панель ТОПА3	шт.		1 575,00	1 641,72
61.3.03.01-0504M	Вызывная панель AT-VD 305N (QM-305N)	шт.		1 903,33	1 983,96
61.3.03.01-0650M	Кнопка выхода EXIT 300M	шт.		641,67	668,85
61.3.03.01-0651M	Кнопка выхода EXIT 500	шт.		700,00	729,65
61.3.03.01-0700M	Кодовая панель Полис	шт.		1 883,33	1 963,11
61.3.03.01-0701M	Кодовая панель накладная Полис 51TM	шт.		2 225,00	2 319,25
61.3.03.01-0702M	Кодовая панель накладная Полис 51EM	шт.		3 475,00	3 622,20

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Замки электромеханические					
61.3.03.01-0850M	Замок электромеханический Полис 11-01	шт.		2 193,50	2 286,42
61.3.03.01-0851M	Замок электромеханический Полис 11-01Б	шт.		2 557,54	2 665,88
61.3.03.01-0852M	Замок электромеханический Полис 12	шт.		2 356,33	2 456,15
61.3.03.01-0853M	Замок электромеханический Полис 12-Б	шт.		2 553,38	2 661,54
61.3.03.01-0854M	Замок электромеханический Полис 13	шт.		2 246,54	2 341,71
61.3.03.01-0855M	Замок электромеханический Полис 19	шт.		2 246,54	2 341,71
61.3.03.01-0856M	Замок электромеханический Полис 20	шт.		2 246,54	2 341,71
61.3.03.01-0857M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0858M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0859M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0860M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		12 761,67	13 302,25
61.3.03.01-0861M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.1; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		12 761,67	13 302,25
61.3.03.01-0862M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.2; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		12 761,67	13 302,25
61.3.03.01-0863M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0864M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0865M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		9 115,83	9 501,98
61.3.03.01-0866M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		12 761,67	13 302,25
Раздел: Оборудование электротехническое					
Подраздел: Автоматические выключатели					
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 постоянного тока (DC)					
62.1.01.01-0001M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 0,5 до 4А, от 40 до 63А х-ка С	шт.		436,67	455,16
62.1.01.01-0002M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		296,67	309,23
62.1.01.01-0003M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А х-ка В,С	шт.		330,83	344,85
62.1.01.01-0004M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А, от 40А до 63А х-ка С	шт.		845,83	881,66
62.1.01.01-0005M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		585,00	609,78
62.1.01.01-0006M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А х-ка В,С	шт.		635,83	662,77
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 переменного тока (AC)					
62.1.01.01-0007M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		253,33	264,06
62.1.01.01-0008M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		131,67	137,24
62.1.01.01-0009M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		161,67	168,51
62.1.01.01-0010M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0011M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6А до 25А х-ка D	шт.		155,00	161,57
62.1.01.01-0012M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка D	шт.		172,50	179,81
62.1.01.01-0013M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0014M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 63А х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0015M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0016M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		280,83	292,73
62.1.01.01-0017M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 32А х-ка В,С	шт.		323,33	337,03
62.1.01.01-0018M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 40А х-ка В,С	шт.		332,50	346,58
62.1.01.01-0019M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0020M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 40А х-ка D	шт.		339,17	353,53
62.1.01.01-0021M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0022M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 63А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0023M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0024M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		285,00	297,07
62.1.01.01-0025M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		336,67	350,93
62.1.01.01-0026M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0027M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		353,33	368,30
62.1.01.01-0028M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0029M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 63А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0030M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		743,33	774,82
62.1.01.01-0031M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		425,83	443,87
62.1.01.01-0032M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 32А х-ка В,С	шт.		504,17	525,52
62.1.01.01-0033M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 40А х-ка В,С	шт.		515,83	537,68
62.1.01.01-0034M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0035M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		511,67	533,34

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0036M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50А х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0037M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 63А х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0038M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 0,5 до 4А х-ка C,D	шт.		990,00	1 031,94
62.1.01.01-0039M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6 до 25А х-ка B,C	шт.		578,33	602,83
62.1.01.01-0040M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 32А х-ка B,C	шт.		665,00	693,17
62.1.01.01-0041M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 40А х-ка B,C	шт.		678,33	707,07
62.1.01.01-0042M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50А, 63А х-ка B,C	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0043M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6А до 40А х-ка D	шт.		693,33	722,70
62.1.01.01-0044M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50А х-ка D	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0045M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 63А х-ка D	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0046M	Блок вспом.контакт. PS25-29 NO, NC, NO+NO, NC+NC, NO+NC	шт.		177,50	185,02
Группа: Автоматические выключатели «IEK» BA47-29					
62.1.01.01-0047M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-006-B	шт		135,08	140,80
62.1.01.01-0048M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-006-B	шт		274,17	285,78
62.1.01.01-0049M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-006-B	шт		421,09	438,93
62.1.01.01-0050M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-006-B	шт		748,31	780,01
62.1.01.01-0051M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-006-C	шт		123,14	128,36
62.1.01.01-0052M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-006-C	шт		268,16	279,52
62.1.01.01-0053M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-006-C	шт		397,73	414,57
62.1.01.01-0054M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-006-C	шт		713,56	743,78
62.1.01.01-0055M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-006-D	шт		163,69	170,63
62.1.01.01-0056M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-006-D	шт		339,20	353,57
62.1.01.01-0057M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-006-D	шт		499,98	521,16
62.1.01.01-0058M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-006-D	шт		770,17	802,79
62.1.01.01-0059M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-010-B	шт		121,10	126,23
62.1.01.01-0060M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-010-B	шт		263,84	275,02
62.1.01.01-0061M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-010-B	шт		403,81	420,92
62.1.01.01-0062M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-010-B	шт		718,89	749,34
62.1.01.01-0063M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-010-C	шт		116,90	121,85
62.1.01.01-0064M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-010-C	шт		265,20	276,44
62.1.01.01-0065M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-010-C	шт		394,69	411,41
62.1.01.01-0066M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-010-C	шт		713,90	744,14
62.1.01.01-0067M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-010-D	шт		158,07	164,76
62.1.01.01-0068M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-010-D	шт		336,06	350,30
62.1.01.01-0069M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-010-D	шт		493,31	514,20
62.1.01.01-0070M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-016-B	шт		115,50	120,39
62.1.01.01-0071M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-016-B	шт		261,03	272,09
62.1.01.01-0072M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-016-B	шт		379,32	395,39
62.1.01.01-0073M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-016-B	шт		717,67	748,07
62.1.01.01-0074M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-016-C	шт		104,62	109,05
62.1.01.01-0075M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-016-C	шт		250,50	261,11
62.1.01.01-0076M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-016-C	шт		382,70	398,91
62.1.01.01-0077M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-016-C	шт		700,98	730,68
62.1.01.01-0078M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-016-D	шт		151,53	157,95
62.1.01.01-0079M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-016-D	шт		332,81	346,90
62.1.01.01-0080M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-016-D	шт		487,11	507,74
62.1.01.01-0081M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-016-D	шт		722,00	752,58
62.1.01.01-0082M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-020-B	шт		135,25	140,98
62.1.01.01-0083M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 20А 4,5кА х-ка В арт.	шт		284,75	296,81

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA20-2-020-B				
62.1.01.01-0084M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-020-B	шт		420,44	438,25
62.1.01.01-0085M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-020-B	шт		703,72	733,53
62.1.01.01-0086M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-020-C	шт		126,23	131,58
62.1.01.01-0087M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-020-C	шт		268,91	280,30
62.1.01.01-0088M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-020-C	шт		396,29	413,07
62.1.01.01-0089M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-020-C	шт		709,87	739,94
62.1.01.01-0090M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-020-D	шт		168,61	175,75
62.1.01.01-0091M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-020-D	шт		340,34	354,76
62.1.01.01-0092M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-020-D	шт		508,35	529,88
62.1.01.01-0093M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-020-D	шт		742,83	774,30
62.1.01.01-0094M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-032-B	шт		137,96	143,81
62.1.01.01-0095M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-032-B	шт		285,72	297,83
62.1.01.01-0096M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-032-B	шт		406,90	424,14
62.1.01.01-0097M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-032-B	шт		776,72	809,62
62.1.01.01-0098M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-032-C	шт		123,04	128,25
62.1.01.01-0099M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-032-C	шт		247,39	257,87
62.1.01.01-0100M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-032-C	шт		371,26	386,98
62.1.01.01-0101M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-032-C	шт		665,21	693,39
62.1.01.01-0102M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-032-D	шт		169,78	176,98
62.1.01.01-0103M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-032-D	шт		344,31	358,89
62.1.01.01-0104M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-032-D	шт		490,37	511,14
62.1.01.01-0105M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-032-D	шт		784,11	817,33
62.1.01.01-0106M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-063-B	шт		162,42	169,30
62.1.01.01-0107M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-063-B	шт		333,40	347,52
62.1.01.01-0108M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-063-B	шт		483,81	504,31
62.1.01.01-0109M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-063-B	шт		694,81	724,24
62.1.01.01-0110M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-063-C	шт		146,83	153,04
62.1.01.01-0111M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-063-C	шт		300,34	313,06
62.1.01.01-0112M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-063-C	шт		449,94	469,00
62.1.01.01-0113M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-063-C	шт		690,64	719,89
62.1.01.01-0114M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-063-D	шт		183,98	191,77
62.1.01.01-0115M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-063-D	шт		338,94	353,30
62.1.01.01-0116M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-063-D	шт		544,26	567,31
62.1.01.01-0117M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-063-D	шт		742,41	773,85
62.1.01.01-0118M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-1-020-C	шт		87,87	91,59
62.1.01.01-0119M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-2-020-C	шт		187,29	195,22
62.1.01.01-0120M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-3-020-C	шт		290,64	302,95
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60					
62.1.01.01-0121M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-006-B	шт		150,33	156,70
62.1.01.01-0122M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-006-B	шт		394,81	411,53
62.1.01.01-0123M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-006-B	шт		565,83	589,80
62.1.01.01-0124M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-006-B	шт		834,98	870,34
62.1.01.01-0125M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-006-C	шт		170,22	177,43
62.1.01.01-0126M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-006-C	шт		347,04	361,74
62.1.01.01-0127M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6A 6кА х-ка С арт.	шт		838,04	873,54

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA41-3-006-C				
62.1.01.01-0128M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-006-C	шт		902,71	940,95
62.1.01.01-0129M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-006-D	шт		183,86	191,65
62.1.01.01-0130M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6А 6кА х-ка D арт. MVA41-4-006-D	шт		659,17	687,09
62.1.01.01-0131M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-010-B	шт		192,33	200,48
62.1.01.01-0132M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-010-B	шт		427,17	445,26
62.1.01.01-0133M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-010-B	шт		594,58	619,77
62.1.01.01-0134M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-010-B	шт		834,98	870,34
62.1.01.01-0135M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-010-C	шт		163,01	169,92
62.1.01.01-0136M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-010-C	шт		376,75	392,71
62.1.01.01-0137M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-010-C	шт		796,92	830,67
62.1.01.01-0138M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-010-D	шт		259,78	270,78
62.1.01.01-0139M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-016-B	шт		195,44	203,72
62.1.01.01-0140M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-016-B	шт		392,58	409,21
62.1.01.01-0141M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-016-B	шт		634,83	661,72
62.1.01.01-0142M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 16А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-016-B	шт		1 328,92	1 385,21
62.1.01.01-0143M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-016-C	шт		162,17	169,04
62.1.01.01-0144M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-016-C	шт		389,76	406,27
62.1.01.01-0145M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-016-C	шт		724,17	754,84
62.1.01.01-0146M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-016-D	шт		180,36	188,00
62.1.01.01-0147M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16А 6кА х-ка D арт. MVA41-3-016-D	шт		682,42	711,32
62.1.01.01-0148M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-020-B	шт		148,63	154,92
62.1.01.01-0149M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-020-B	шт		396,92	413,73
62.1.01.01-0150M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-020-B	шт		592,21	617,30
62.1.01.01-0151M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-020-B	шт		975,88	1 017,21
62.1.01.01-0152M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-020-C	шт		202,06	210,61
62.1.01.01-0153M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-020-C	шт		435,25	453,69
62.1.01.01-0154M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-020-C	шт		798,89	832,73
62.1.01.01-0155M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-020-C	шт		1 033,50	1 077,28
62.1.01.01-0156M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-020-D	шт		196,96	205,30
62.1.01.01-0157M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-2-020-D	шт		509,42	531,00
62.1.01.01-0158M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-3-020-D	шт		808,39	842,64
62.1.01.01-0159M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-4-020-D	шт		1 138,79	1 187,03
62.1.01.01-0160M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-032-B	шт		219,17	228,45
62.1.01.01-0161M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-032-B	шт		398,33	415,21
62.1.01.01-0162M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-032-B	шт		899,00	937,08
62.1.01.01-0163M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-032-C	шт		272,54	284,09
62.1.01.01-0164M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-032-C	шт		539,05	561,89
62.1.01.01-0165M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-032-C	шт		721,28	751,83
62.1.01.01-0166M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-032-C	шт		940,10	979,93
62.1.01.01-0167M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32А 6кА х-ка D арт. MVA41-3-032-D	шт		549,67	572,95
62.1.01.01-0168M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-063-B	шт		199,03	207,46
62.1.01.01-0169M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-063-B	шт		551,42	574,77
62.1.01.01-0170M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-063-B	шт		779,06	812,07
62.1.01.01-0171M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-063-B	шт		1 037,50	1 081,45
62.1.01.01-0172M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63А 6кА х-ка С арт.	шт		200,85	209,35

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA41-1-063-C				
62.1.01.01-0173M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-063-C	шт		665,83	694,04
62.1.01.01-0174M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-063-C	шт		794,34	827,99
62.1.01.01-0175M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63A 6кА х-ка D арт. MVA41-2-063-D	шт		625,71	652,21
62.1.01.01-0176M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63A 6кА х-ка D арт. MVA41-4-063-D	шт		960,98	1 001,69
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100					
62.1.01.01-0177M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-010-C	шт		572,72	596,98
62.1.01.01-0178M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-010-C	шт		1 168,47	1 217,97
62.1.01.01-0179M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-010-C	шт		1 752,73	1 826,98
62.1.01.01-0180M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-010-D	шт		648,73	676,21
62.1.01.01-0181M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-010-D	шт		1 786,84	1 862,53
62.1.01.01-0182M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-016-C	шт		572,72	596,98
62.1.01.01-0183M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-016-C	шт		1 077,64	1 123,29
62.1.01.01-0184M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-016-C	шт		1 752,73	1 826,98
62.1.01.01-0185M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-4-016-C	шт		2 396,11	2 497,60
62.1.01.01-0186M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-016-D	шт		585,16	609,95
62.1.01.01-0187M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-2-016-D	шт		1 167,78	1 217,25
62.1.01.01-0188M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-016-D	шт		1 786,84	1 862,53
62.1.01.01-0189M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-016-D	шт		2 595,14	2 705,07
62.1.01.01-0190M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 20A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-020-D	шт		549,93	573,22
62.1.01.01-0191M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-032-C	шт		565,31	589,25
62.1.01.01-0192M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-032-C	шт		1 077,64	1 123,29
62.1.01.01-0193M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-032-C	шт		1 752,73	1 826,98
62.1.01.01-0194M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-4-032-C	шт		2 335,31	2 434,23
62.1.01.01-0195M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-032-D	шт		581,21	605,83
62.1.01.01-0196M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-032-D	шт		1 786,66	1 862,34
62.1.01.01-0197M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-032-D	шт		2 595,17	2 705,10
62.1.01.01-0198M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-063-C	шт		572,72	596,98
62.1.01.01-0199M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-063-C	шт		1 168,47	1 217,97
62.1.01.01-0200M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-063-C	шт		1 676,91	1 747,94
62.1.01.01-0201M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-4-063-C	шт		2 335,36	2 434,29
62.1.01.01-0202M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-063-D	шт		595,71	620,94
62.1.01.01-0203M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-063-D	шт		1 786,84	1 862,53
62.1.01.01-0204M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-063-D	шт		2 428,87	2 531,76
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150					
62.1.01.01-0205M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-063-C	шт		979,64	1 021,14
62.1.01.01-0206M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-063-C	шт		2 198,39	2 291,51
62.1.01.01-0207M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-063-C	шт		3 410,39	3 554,85
62.1.01.01-0208M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-063-C	шт		4 627,86	4 823,90
62.1.01.01-0209M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-063-D	шт		1 003,03	1 045,52
62.1.01.01-0210M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-063-D	шт		2 393,70	2 495,09
62.1.01.01-0211M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-063-D	шт		3 586,87	3 738,81
62.1.01.01-0212M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-063-D	шт		4 011,98	4 181,93
62.1.01.01-0213M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-080-C	шт		951,15	991,44
62.1.01.01-0214M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-080-C	шт		2 134,53	2 224,95
62.1.01.01-0215M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-080-C	шт		3 410,39	3 554,85

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0216M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80А 15кА х-ка С арт. MVA50-4-080-C	шт		4 711,26	4 910,83
62.1.01.01-0217M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80А 15кА х-ка D арт. MVA50-1-080-D	шт		1 003,03	1 045,52
62.1.01.01-0218M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80А 15кА х-ка D арт. MVA50-2-080-D	шт		2 393,70	2 495,09
62.1.01.01-0219M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80А 15кА х-ка D арт. MVA50-3-080-D	шт		3 592,42	3 744,60
62.1.01.01-0220M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80А 15кА х-ка D арт. MVA50-4-080-D	шт		4 011,97	4 181,92
62.1.01.01-0221M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100А 15кА х-ка С арт. MVA50-1-100-C	шт		951,15	991,44
62.1.01.01-0222M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100А 15кА х-ка С арт. MVA50-2-100-C	шт		2 198,39	2 291,51
62.1.01.01-0223M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100А 15кА х-ка С арт. MVA50-3-100-C	шт		3 410,38	3 554,84
62.1.01.01-0224M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100А 15кА х-ка С арт. MVA50-4-100-C	шт		4 627,85	4 823,88
62.1.01.01-0225M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100А 15кА х-ка D арт. MVA50-1-100-D	шт		1 003,03	1 045,52
62.1.01.01-0226M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100А 15кА х-ка D арт. MVA50-2-100-D	шт		2 393,70	2 495,09
62.1.01.01-0227M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100А 15кА х-ка D арт. MVA50-3-100-D	шт		3 592,42	3 744,60
62.1.01.01-0228M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100А 15кА х-ка D арт. MVA50-4-100-D	шт		4 011,98	4 181,93
62.1.01.01-0229M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125А 15кА х-ка С арт. MVA50-1-125-C	шт		979,64	1 021,14
62.1.01.01-0230M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125А 15кА х-ка С арт. MVA50-2-125-C	шт		2 198,39	2 291,51
62.1.01.01-0231M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125А 15кА х-ка С арт. MVA50-3-125-C	шт		3 410,38	3 554,84
62.1.01.01-0232M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125А 15кА х-ка С арт. MVA50-4-125-C	шт		4 852,57	5 058,12
62.1.01.01-0233M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125А 15кА х-ка D арт. MVA50-1-125-D	шт		1 003,03	1 045,52
62.1.01.01-0234M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125А 15кА х-ка D арт. MVA50-2-125-D	шт		2 393,70	2 495,09
62.1.01.01-0235M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125А 15кА х-ка D арт. MVA50-3-125-D	шт		3 592,42	3 744,60
62.1.01.01-0236M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 125А 15кА х-ка D арт. MVA50-4-125-D	шт		4 011,97	4 181,92
Группа: Автоматические выключатели «ABB» Basic M					
62.1.01.01-0237M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 6А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0064	шт		148,64	154,94
62.1.01.01-0238M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 6А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0064	шт		376,11	392,04
62.1.01.01-0239M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 6А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0064	шт		544,78	567,85
62.1.01.01-0240M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 6А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0064	шт		875,22	912,30
62.1.01.01-0241M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 10А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0104	шт		125,42	130,73
62.1.01.01-0242M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 10А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0104	шт		342,14	356,63
62.1.01.01-0243M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 10А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0104	шт		485,92	506,50
62.1.01.01-0244M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 10А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0104	шт		782,50	815,65
62.1.01.01-0245M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 16А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0164	шт		120,53	125,63
62.1.01.01-0246M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 16А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0164	шт		299,44	312,13
62.1.01.01-0247M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 16А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0164	шт		438,75	457,34
62.1.01.01-0248M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 16А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0164	шт		782,50	815,65
62.1.01.01-0249M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 20А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0204	шт		143,42	149,49
62.1.01.01-0250M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 20А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0204	шт		352,42	367,35
62.1.01.01-0251M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 20А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0204	шт		546,44	569,59
62.1.01.01-0252M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 20А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0204	шт		801,14	835,08
62.1.01.01-0253M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 25А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0254	шт		130,72	136,26
62.1.01.01-0254M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 25А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0254	шт		318,25	331,73
62.1.01.01-0255M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 25А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0254	шт		505,56	526,97
62.1.01.01-0256M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 25А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0254	шт		819,50	854,21
62.1.01.01-0257M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 32А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0324	шт		149,72	156,06
62.1.01.01-0258M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 32А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0324	шт		367,50	383,07
62.1.01.01-0259M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 32А 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0324	шт		493,25	514,14

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0260M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 32A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0324	шт		856,50	892,78
62.1.01.01-0261M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0404	шт		165,00	171,99
62.1.01.01-0262M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0404	шт		376,39	392,33
62.1.01.01-0263M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0404	шт		535,28	557,95
62.1.01.01-0264M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0404	шт		895,56	933,49
62.1.01.01-0265M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0504	шт		215,69	224,83
62.1.01.01-0266M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0504	шт		510,86	532,50
62.1.01.01-0267M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0504	шт		715,56	745,87
62.1.01.01-0268M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0504	шт		1 177,31	1 227,18
62.1.01.01-0269M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 1P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS641041R0634	шт		224,11	233,60
62.1.01.01-0270M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 2P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS642041R0634	шт		529,44	551,87
62.1.01.01-0271M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 3P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS643041R0634	шт		738,33	769,61
62.1.01.01-0272M	Выключатель автоматический «ABB» Basic M 4P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS644041R0634	шт		1 224,44	1 276,31
Группа: Автоматические выключатели «ABB» SH200L					
62.1.01.01-0273M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 6A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0064	шт		228,44	238,12
62.1.01.01-0274M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 6A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0064	шт		457,03	476,39
62.1.01.01-0275M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 6A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0064	шт		620,28	646,55
62.1.01.01-0276M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 6A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0064	шт		991,39	1 033,38
62.1.01.01-0277M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 10A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0104	шт		174,44	181,83
62.1.01.01-0278M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 10A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0104	шт		379,08	395,14
62.1.01.01-0279M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 10A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0104	шт		601,11	626,57
62.1.01.01-0280M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 10A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0104	шт		884,00	921,45
62.1.01.01-0281M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 16A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0164	шт		174,44	181,83
62.1.01.01-0282M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 16A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0164	шт		397,22	414,05
62.1.01.01-0283M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 16A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0164	шт		601,11	626,57
62.1.01.01-0284M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 16A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0104	шт		884,00	921,45
62.1.01.01-0285M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 25A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0254	шт		174,31	181,69
62.1.01.01-0286M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 25A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0254	шт		397,08	413,90
62.1.01.01-0287M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 25A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0254	шт		601,06	626,52
62.1.01.01-0288M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 25A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0254	шт		884,00	921,45
62.1.01.01-0289M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 32A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0324	шт		212,42	221,41
62.1.01.01-0290M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 32A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0324	шт		543,86	566,90
62.1.01.01-0291M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 32A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0324	шт		728,86	759,74
62.1.01.01-0292M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 32A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0324	шт		1 210,53	1 261,81
62.1.01.01-0293M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0404	шт		212,42	221,41
62.1.01.01-0294M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0404	шт		543,86	566,90
62.1.01.01-0295M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0404	шт		728,89	759,76
62.1.01.01-0296M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 40A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0404	шт		1 210,47	1 261,75
62.1.01.01-0297M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0504	шт		337,58	351,88
62.1.01.01-0298M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0504	шт		744,94	776,50
62.1.01.01-0299M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0504	шт		1 063,29	1 108,34
62.1.01.01-0300M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 50A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0504	шт		1 657,03	1 727,22
62.1.01.01-0301M	Выключатель автоматический «ABB» SH201L 1P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS241001R0634	шт		357,25	372,38
62.1.01.01-0302M	Выключатель автоматический «ABB» SH202L 2P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS242001R0634	шт		794,53	828,18
62.1.01.01-0303M	Выключатель автоматический «ABB» SH203L 3P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS243001R0634	шт		1 103,28	1 150,01

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0304M	Выключатель автоматический «ABB» SH204L 4P 63A 4.5кА х-ка С арт. 2CDS244001R0634	шт		1 767,36	1 842,23
Группа: Автоматические выключатели «ABB» S200					
62.1.01.01-0305M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 1A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0014	шт		522,11	544,23
62.1.01.01-0306M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 2A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0024	шт		522,14	544,26
62.1.01.01-0307M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 2A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0024	шт		2 696,46	2 810,68
62.1.01.01-0308M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 3A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0034	шт		522,08	544,20
62.1.01.01-0309M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 3A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0034	шт		2 606,63	2 717,04
62.1.01.01-0310M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 4A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0044	шт		522,14	544,26
62.1.01.01-0311M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 4A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0044	шт		2 696,46	2 810,68
62.1.01.01-0312M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 6A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0064	шт		394,31	411,01
62.1.01.01-0313M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 6A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0064	шт		1 039,17	1 083,19
62.1.01.01-0314M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 6A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0064	шт		1 555,83	1 621,74
62.1.01.01-0315M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 6A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0064	шт		2 882,63	3 004,73
62.1.01.01-0316M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 6A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0065	шт		482,79	503,24
62.1.01.01-0317M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 6A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0065	шт		1 228,69	1 280,74
62.1.01.01-0318M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 6A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0065	шт		1 678,33	1 749,43
62.1.01.01-0319M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 6A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0065	шт		4 573,53	4 767,26
62.1.01.01-0320M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 10A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0104	шт		310,17	323,31
62.1.01.01-0321M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 10A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0104	шт		923,67	962,79
62.1.01.01-0322M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 10A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0104	шт		1 133,86	1 181,89
62.1.01.01-0323M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 10A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0104	шт		2 374,08	2 474,65
62.1.01.01-0324M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 10A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0105	шт		365,28	380,75
62.1.01.01-0325M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 10A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0105	шт		924,44	963,60
62.1.01.01-0326M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 10A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0105	шт		1 220,17	1 271,85
62.1.01.01-0327M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 10A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0105	шт		3 658,28	3 813,24
62.1.01.01-0328M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 16A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0164	шт		283,61	295,62
62.1.01.01-0329M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 16A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0164	шт		849,36	885,34
62.1.01.01-0330M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 16A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0164	шт		1 055,83	1 100,56
62.1.01.01-0331M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 16A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0164	шт		2 177,92	2 270,17
62.1.01.01-0332M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 16A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R1165	шт		338,61	352,95
62.1.01.01-0333M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 16A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0165	шт		847,42	883,31
62.1.01.01-0334M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 16A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0165	шт		1 168,22	1 217,71
62.1.01.01-0335M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 16A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0165	шт		3 356,11	3 498,28
62.1.01.01-0336M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 20A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0204	шт		350,83	365,69
62.1.01.01-0337M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 20A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0204	шт		1 103,33	1 150,07
62.1.01.01-0338M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 20A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0204	шт		1 317,42	1 373,22
62.1.01.01-0339M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 20A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0204	шт		2 177,79	2 270,04
62.1.01.01-0340M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 20A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0205	шт		350,92	365,78
62.1.01.01-0341M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 20A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0205	шт		1 092,50	1 138,78
62.1.01.01-0342M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 20A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0205	шт		1 460,12	1 521,97
62.1.01.01-0343M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 20A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0205	шт		3 355,97	3 498,13
62.1.01.01-0344M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 25A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0254	шт		339,47	353,85
62.1.01.01-0345M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 25A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0254	шт		1 103,22	1 149,95
62.1.01.01-0346M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 25A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0254	шт		1 278,92	1 333,09
62.1.01.01-0347M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 25A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0254	шт		2 288,67	2 385,61

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0348M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 25A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0255	шт		350,94	365,80
62.1.01.01-0349M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 25A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0255	шт		1 092,50	1 138,78
62.1.01.01-0350M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 25A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0255	шт		1 564,44	1 630,71
62.1.01.01-0351M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 25A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0255	шт		3 257,50	3 395,49
62.1.01.01-0352M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 32A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0324	шт		391,28	407,85
62.1.01.01-0353M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 32A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0324	шт		1 191,00	1 241,45
62.1.01.01-0354M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 32A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0324	шт		1 395,03	1 454,12
62.1.01.01-0355M	Выключатель автоматический «ABB» S203 4P 32A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0324	шт		2 486,75	2 592,09
62.1.01.01-0356M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 32A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0325	шт		463,58	483,22
62.1.01.01-0357M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 32A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0325	шт		1 167,67	1 217,13
62.1.01.01-0358M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 32A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0325	шт		1 582,50	1 649,53
62.1.01.01-0359M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 32A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0325	шт		3 708,42	3 865,51
62.1.01.01-0360M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 40A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0404	шт		422,97	440,89
62.1.01.01-0361M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 40A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0404	шт		1 191,00	1 241,45
62.1.01.01-0362M	Выключатель автоматический «ABB» S202 3P 40A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0404	шт		1 511,11	1 575,12
62.1.01.01-0363M	Выключатель автоматический «ABB» S202 4P 40A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0404	шт		2 518,44	2 625,13
62.1.01.01-0364M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 40A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0405	шт		462,47	482,06
62.1.01.01-0365M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 40A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0405	шт		1 167,67	1 217,13
62.1.01.01-0366M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 40A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0405	шт		1 626,89	1 695,80
62.1.01.01-0367M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 40A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0405	шт		3 979,14	4 147,70
62.1.01.01-0368M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 50A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0504	шт		653,81	681,50
62.1.01.01-0369M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 50A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0504	шт		1 659,56	1 729,85
62.1.01.01-0370M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 50A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0504	шт		1 957,72	2 040,65
62.1.01.01-0371M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 50A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0504	шт		3 607,11	3 759,91
62.1.01.01-0372M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 50A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0505	шт		1 009,31	1 052,06
62.1.01.01-0373M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 50A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0505	шт		1 482,36	1 545,15
62.1.01.01-0374M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 50A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0505	шт		2 184,64	2 277,18
62.1.01.01-0375M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 50A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0505	шт		6 149,81	6 410,31
62.1.01.01-0376M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 63A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0634	шт		653,80	681,49
62.1.01.01-0377M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 63A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0634	шт		1 659,56	1 729,85
62.1.01.01-0378M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 63A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0634	шт		2 043,86	2 130,44
62.1.01.01-0379M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 63A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0634	шт		3 607,11	3 759,91
62.1.01.01-0380M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 63A 6кА х-ка В арт. 2CDS251001R0635	шт		1 009,29	1 052,05
62.1.01.01-0381M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 63A 6кА х-ка В арт. 2CDS252001R0635	шт		1 508,19	1 572,08
62.1.01.01-0382M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 63A 6кА х-ка В арт. 2CDS253001R0635	шт		2 289,22	2 386,19
62.1.01.01-0383M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 63A 6кА х-ка В арт. 2CDS254001R0635	шт		5 565,17	5 800,91
62.1.01.01-0384M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 80A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0804	шт		2 420,45	2 522,98
62.1.01.01-0385M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 80A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0804	шт		4 339,03	4 522,83
62.1.01.01-0386M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 80A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0804	шт		7 125,53	7 427,37
62.1.01.01-0387M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 80A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0804	шт		8 814,64	9 188,03
62.1.01.01-0388M	Выключатель автоматический «ABB» S201 1P 100A 6кА х-ка С арт. 2CDS251001R0824	шт		2 960,14	3 085,53
62.1.01.01-0389M	Выключатель автоматический «ABB» S202 2P 100A 6кА х-ка С арт. 2CDS252001R0824	шт		5 330,81	5 556,62
62.1.01.01-0390M	Выключатель автоматический «ABB» S203 3P 100A 6кА х-ка С арт. 2CDS253001R0824	шт		7 394,06	7 707,27
62.1.01.01-0391M	Выключатель автоматический «ABB» S204 4P 100A 6кА х-ка С арт. 2CDS254001R0824	шт		10 582,06	11 030,31

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Easy9					
62.1.01.01-0392M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 6А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34106	шт		162,97	169,88
62.1.01.01-0393M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 6А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34206	шт		388,11	404,55
62.1.01.01-0394M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 6А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34306	шт		589,69	614,67
62.1.01.01-0395M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 6А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34406	шт		903,28	941,54
62.1.01.01-0396M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 6А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14106	шт		201,58	210,12
62.1.01.01-0397M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 6А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14206	шт		431,75	450,04
62.1.01.01-0398M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 6А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14306	шт		632,44	659,23
62.1.01.01-0399M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 6А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14406	шт		1 014,67	1 057,65
62.1.01.01-0400M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 10А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34110	шт		143,22	149,29
62.1.01.01-0401M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 10А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34210	шт		353,35	368,32
62.1.01.01-0402M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 10А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34310	шт		513,97	535,74
62.1.01.01-0403M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 10А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34410	шт		805,42	839,53
62.1.01.01-0404M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 10А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14110	шт		178,58	186,15
62.1.01.01-0405M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 10А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14210	шт		388,42	404,87
62.1.01.01-0406M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 10А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14310	шт		583,81	608,54
62.1.01.01-0407M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 10А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14410	шт		882,92	920,32
62.1.01.01-0408M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 16А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34116	шт		136,17	141,93
62.1.01.01-0409M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 16А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34216	шт		333,89	348,03
62.1.01.01-0410M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 16А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34316	шт		490,08	510,84
62.1.01.01-0411M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 16А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34416	шт		805,42	839,54
62.1.01.01-0412M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 16А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14116	шт		178,58	186,15
62.1.01.01-0413M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 16А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14216	шт		388,42	404,87
62.1.01.01-0414M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 16А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14316	шт		583,81	608,54
62.1.01.01-0415M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 16А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14416	шт		882,92	920,32
62.1.01.01-0416M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 20А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34120	шт		148,56	154,85
62.1.01.01-0417M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 20А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34220	шт		363,97	379,39
62.1.01.01-0418M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 20А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34320	шт		562,58	586,41
62.1.01.01-0419M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 20А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34420	шт		824,58	859,51
62.1.01.01-0420M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 20А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14120	шт		197,47	205,84
62.1.01.01-0421M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 20А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14220	шт		421,72	439,59
62.1.01.01-0422M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 20А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14320	шт		616,81	642,93
62.1.01.01-0423M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 20А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14420	шт		992,22	1 034,25
62.1.01.01-0424M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 25А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34125	шт		150,31	156,67
62.1.01.01-0425M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 25А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34225	шт		354,23	369,24
62.1.01.01-0426M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 25А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34325	шт		541,08	564,00
62.1.01.01-0427M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 25А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34425	шт		840,94	876,57
62.1.01.01-0428M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 25А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14125	шт		197,47	205,84
62.1.01.01-0429M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 25А 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14225	шт		431,75	450,04
62.1.01.01-0430M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 25А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14325	шт		632,42	659,21
62.1.01.01-0431M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 25А 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14425	шт		992,28	1 034,31
62.1.01.01-0432M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 32А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34132	шт		158,83	165,56
62.1.01.01-0433M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 32А 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34232	шт		379,28	395,34
62.1.01.01-0434M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 32А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34332	шт		564,67	588,59
62.1.01.01-0435M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 32А 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34432	шт		947,75	987,90

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0436M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 32A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14132	шт		208,36	217,19
62.1.01.01-0437M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 32A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14232	шт		448,53	467,53
62.1.01.01-0438M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 32A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14332	шт		658,08	685,96
62.1.01.01-0439M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 32A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14432	шт		1 050,31	1 094,80
62.1.01.01-0440M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 40A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34140	шт		180,36	188,00
62.1.01.01-0441M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34240	шт		408,14	425,43
62.1.01.01-0442M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 40A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34340	шт		624,78	651,24
62.1.01.01-0443M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34440	шт		996,67	1 038,89
62.1.01.01-0444M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 40A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14140	шт		213,97	223,04
62.1.01.01-0445M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14240	шт		460,64	480,15
62.1.01.01-0446M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 40A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14340	шт		678,69	707,44
62.1.01.01-0447M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14440	шт		1 081,28	1 127,08
62.1.01.01-0448M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 50A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34150	шт		234,58	244,52
62.1.01.01-0449M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 50A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34250	шт		527,81	550,16
62.1.01.01-0450M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 50A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34350	шт		808,06	842,28
62.1.01.01-0451M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 50A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34450	шт		1 317,31	1 373,11
62.1.01.01-0452M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 50A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14150	шт		260,22	271,25
62.1.01.01-0453M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 50A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14250	шт		569,97	594,12
62.1.01.01-0454M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 50A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14350	шт		848,17	884,10
62.1.01.01-0455M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 50A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14450	шт		1 317,31	1 373,11
62.1.01.01-0456M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 63A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34163	шт		258,44	269,39
62.1.01.01-0457M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 4,5кА 230В х-ка С арт. EZ9F34263	шт		572,61	596,87
62.1.01.01-0458M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 63A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34363	шт		837,86	873,35
62.1.01.01-0459M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 63A 4,5кА 400В х-ка С арт. EZ9F34463	шт		1 361,81	1 419,49
62.1.01.01-0460M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 1P 63A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14163	шт		272,89	284,45
62.1.01.01-0461M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 4,5кА 230В х-ка В арт. EZ9F14263	шт		631,56	658,31
62.1.01.01-0462M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 63A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14363	шт		934,50	974,09
62.1.01.01-0463M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 4P 63A 4,5кА 400В х-ка В арт. EZ9F14463	шт		1 370,67	1 428,73
62.1.01.01-0464M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 25A 6кА 230В х-ка С арт. EZ9F56225	шт		419,08	436,84
62.1.01.01-0465M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 25A 6кА 400В х-ка С арт. EZ9F56325	шт		595,31	620,52
62.1.01.01-0466M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 25A 6кА 230В х-ка D арт. EZ9F86225	шт		628,31	654,92
62.1.01.01-0467M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 25A 6кА 400В х-ка D арт. EZ9F86325	шт		866,72	903,44
62.1.01.01-0468M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 32A 6кА 230В х-ка С арт. EZ9F56232	шт		549,92	573,21
62.1.01.01-0469M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 32A 6кА 400В х-ка С арт. EZ9F56332	шт		740,00	771,35
62.1.01.01-0470M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 32A 6кА 230В х-ка D арт. EZ9F86232	шт		824,61	859,54
62.1.01.01-0471M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 32A 6кА 400В х-ка D арт. EZ9F86332	шт		1 116,92	1 164,23
62.1.01.01-0472M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 6кА 230В х-ка С арт. EZ9F56240	шт		547,25	570,43
62.1.01.01-0473M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 40A 6кА 400В х-ка С арт. EZ9F56340	шт		740,00	771,35
62.1.01.01-0474M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 6кА 230В х-ка D арт. EZ9F86240	шт		820,47	855,23
62.1.01.01-0475M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 40A 6кА 400В х-ка D арт. EZ9F86340	шт		1 116,92	1 164,23
62.1.01.01-0476M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 50A 6кА 230В х-ка С арт. EZ9F56250	шт		707,78	737,76
62.1.01.01-0477M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 50A 6кА 400В х-ка С арт. EZ9F56350	шт		1 059,14	1 104,00
62.1.01.01-0478M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 2P 50A 6кА 230В х-ка D арт. EZ9F86250	шт		1 076,83	1 122,45
62.1.01.01-0479M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 50A 6кА 400В х-ка D арт. EZ9F86350	шт		1 579,89	1 646,81
62.1.01.01-0480M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 63A 6кА 400В х-ка С арт. EZ9F56363	шт		1 121,33	1 168,83

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0481M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Easy9 3P 63A 6кА 400В х-ка D арт. EZ9F86363	шт		1 677,72	1 748,79
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Acti 9 iK60					
62.1.01.01-0482M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 1A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24101	шт		616,92	643,05
62.1.01.01-0483M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 1A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24201	шт		2 336,50	2 435,47
62.1.01.01-0484M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 2A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24102	шт		639,33	666,42
62.1.01.01-0485M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 2A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24202	шт		2 306,75	2 404,46
62.1.01.01-0486M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 3A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24103	шт		630,03	656,72
62.1.01.01-0487M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 3A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24203	шт		2 267,00	2 363,03
62.1.01.01-0488M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 4A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24104	шт		616,94	643,08
62.1.01.01-0489M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 4A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24204	шт		2 131,75	2 222,05
62.1.01.01-0490M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 6A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24106	шт		311,39	324,58
62.1.01.01-0491M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 6A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24206	шт		785,53	818,80
62.1.01.01-0492M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 6A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24306	шт		1 227,61	1 279,61
62.1.01.01-0493M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 6A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24406	шт		1 623,44	1 692,21
62.1.01.01-0494M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 10A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24110	шт		275,83	287,52
62.1.01.01-0495M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 10A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24210	шт		679,72	708,52
62.1.01.01-0496M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 10A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24310	шт		993,25	1 035,32
62.1.01.01-0497M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 10A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24410	шт		1 389,25	1 448,10
62.1.01.01-0498M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 16A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24116	шт		251,67	262,33
62.1.01.01-0499M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 16A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24216	шт		666,47	694,70
62.1.01.01-0500M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 16A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24316	шт		993,25	1 035,32
62.1.01.01-0501M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 16A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24416	шт		1 389,25	1 448,10
62.1.01.01-0502M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 20A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24120	шт		267,97	279,32
62.1.01.01-0503M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 20A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24220	шт		644,89	672,21
62.1.01.01-0504M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 20A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24320	шт		1 019,75	1 062,95
62.1.01.01-0505M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 20A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24420	шт		1 389,25	1 448,10
62.1.01.01-0506M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 25A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24125	шт		275,83	287,52
62.1.01.01-0507M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 25A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24225	шт		706,78	736,72
62.1.01.01-0508M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 25A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24325	шт		1 006,50	1 049,14
62.1.01.01-0509M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 25A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24425	шт		1 461,86	1 523,79
62.1.01.01-0510M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 32A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24132	шт		301,86	314,65
62.1.01.01-0511M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 32A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24232	шт		726,00	756,75
62.1.01.01-0512M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 32A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24332	шт		1 247,53	1 300,37
62.1.01.01-0513M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 32A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24432	шт		1 481,75	1 544,52
62.1.01.01-0514M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 40A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24140	шт		307,92	320,96
62.1.01.01-0515M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 40A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24240	шт		913,97	952,69
62.1.01.01-0516M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 40A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24340	шт		1 333,25	1 389,73
62.1.01.01-0517M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 40A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24440	шт		1 521,25	1 585,69
62.1.01.01-0518M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 50A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24150	шт		468,08	487,91
62.1.01.01-0519M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 50A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24250	шт		1 227,61	1 279,61
62.1.01.01-0520M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 50A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24350	шт		1 735,75	1 809,28
62.1.01.01-0521M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 4P 50A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24450	шт		2 673,00	2 786,23
62.1.01.01-0522M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 63A 6кА 230В х-ка C арт. A9K24163	шт		511,31	532,96
62.1.01.01-0523M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 2P 63A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24263	шт		1 280,61	1 334,86
62.1.01.01-0524M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 3P 63A 6кА 400В х-ка C арт. A9K24363	шт		1 856,47	1 935,11

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0525M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iK60 1P 63A 6кА 230В х-ка С арт. A9K24463	шт		2 785,25	2 903,23
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Acti 9 iC60N					
62.1.01.01-0526M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 6A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79106	шт		516,83	538,73
62.1.01.01-0527M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 6A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79206	шт		1 320,00	1 375,92
62.1.01.01-0528M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 6A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79306	шт		2 026,25	2 112,08
62.1.01.01-0529M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 6A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79406	шт		3 861,00	4 024,55
62.1.01.01-0530M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 6A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78106	шт		630,25	656,95
62.1.01.01-0531M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 6A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78206	шт		1 471,75	1 534,09
62.1.01.01-0532M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 6A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78306	шт		2 158,31	2 249,73
62.1.01.01-0533M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 6A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78406	шт		4 917,00	5 125,28
62.1.01.01-0534M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 10A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79110	шт		411,81	429,25
62.1.01.01-0535M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 10A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79210	шт		1 231,03	1 283,17
62.1.01.01-0536M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 10A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79310	шт		1 511,56	1 575,59
62.1.01.01-0537M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 10A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79410	шт		3 564,00	3 714,97
62.1.01.01-0538M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 10A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78110	шт		488,75	509,45
62.1.01.01-0539M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 10A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78210	шт		1 343,00	1 399,89
62.1.01.01-0540M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 10A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78310	шт		1 983,25	2 067,26
62.1.01.01-0541M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 10A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78410	шт		4 620,00	4 815,70
62.1.01.01-0542M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 16A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79116	шт		363,69	379,10
62.1.01.01-0543M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 16A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79216	шт		1 128,47	1 176,27
62.1.01.01-0544M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 16A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79316	шт		1 429,00	1 489,53
62.1.01.01-0545M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 16A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79416	шт		2 695,88	2 810,08
62.1.01.01-0546M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 16A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78116	шт		450,36	469,44
62.1.01.01-0547M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 16A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78216	шт		1 168,25	1 217,74
62.1.01.01-0548M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 16A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78316	шт		1 716,00	1 788,69
62.1.01.01-0549M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 16A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78416	шт		4 620,00	4 815,70
62.1.01.01-0550M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 20A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79120	шт		468,08	487,91
62.1.01.01-0551M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 20A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79220	шт		1 468,50	1 530,71
62.1.01.01-0552M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 20A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79320	шт		1 805,00	1 881,46
62.1.01.01-0553M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 20A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79420	шт		2 695,99	2 810,19
62.1.01.01-0554M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 20A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78120	шт		471,32	491,28
62.1.01.01-0555M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 20A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78220	шт		1 227,49	1 279,49
62.1.01.01-0556M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 20A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78320	шт		1 798,50	1 874,68
62.1.01.01-0557M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 20A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78420	шт		4 620,00	4 815,70
62.1.01.01-0558M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 25A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79125	шт		454,81	474,07
62.1.01.01-0559M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 25A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79225	шт		1 495,04	1 558,37
62.1.01.01-0560M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 25A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79325	шт		1 726,01	1 799,12
62.1.01.01-0561M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 25A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79425	шт		2 778,49	2 896,19
62.1.01.01-0562M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 25A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78125	шт		469,68	489,58
62.1.01.01-0563M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 25A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78225	шт		1 227,50	1 279,50
62.1.01.01-0564M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 25A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78325	шт		1 798,50	1 874,68
62.1.01.01-0565M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 25A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78425	шт		4 620,00	4 815,70
62.1.01.01-0566M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 32A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79132	шт		523,35	545,52
62.1.01.01-0567M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 32A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79232	шт		1 590,49	1 657,86
62.1.01.01-0568M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 32A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79332	шт		1 887,49	1 967,44

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0569M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 32A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79432	шт		2 943,49	3 068,18
62.1.01.01-0570M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 32A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78132	шт		634,91	661,81
62.1.01.01-0571M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 32A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78232	шт		1 412,51	1 472,35
62.1.01.01-0572M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 32A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78332	шт		2 082,25	2 170,45
62.1.01.01-0573M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 32A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78432	шт		5 082,00	5 297,27
62.1.01.01-0574M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 40A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79140	шт		576,09	600,49
62.1.01.01-0575M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 40A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79240	шт		1 603,75	1 671,68
62.1.01.01-0576M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 40A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79340	шт		2 029,50	2 115,47
62.1.01.01-0577M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 40A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79440	шт		3 280,26	3 419,21
62.1.01.01-0578M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 40A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78140	шт		656,28	684,08
62.1.01.01-0579M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 40A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78240	шт		1 504,75	1 568,49
62.1.01.01-0580M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 40A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78340	шт		2 204,51	2 297,89
62.1.01.01-0581M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 40A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78440	шт		5 082,00	5 297,27
62.1.01.01-0582M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 50A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79150	шт		924,00	963,14
62.1.01.01-0583M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 50A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79250	шт		2 217,49	2 311,42
62.1.01.01-0584M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 50A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79350	шт		2 653,26	2 765,65
62.1.01.01-0585M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 50A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79450	шт		5 049,00	5 262,88
62.1.01.01-0586M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 50A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78150	шт		1 405,75	1 465,30
62.1.01.01-0587M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 50A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78250	шт		2 935,89	3 060,25
62.1.01.01-0588M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 50A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78350	шт		4 521,00	4 712,51
62.1.01.01-0589M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 50A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78450	шт		5 840,83	6 088,25
62.1.01.01-0590M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 63A 6кА 230В х-ка С арт. A9F79163	шт		924,00	963,14
62.1.01.01-0591M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 63A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79263	шт		2 217,50	2 311,43
62.1.01.01-0592M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 63A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79363	шт		2 795,00	2 913,40
62.1.01.01-0593M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 63A 6кА 400В х-ка С арт. A9F79463	шт		5 049,00	5 262,88
62.1.01.01-0594M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 1P 63A 6кА 230В х-ка В арт. A9F78163	шт		1 382,76	1 441,33
62.1.01.01-0595M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 2P 63A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78263	шт		3 006,25	3 133,59
62.1.01.01-0596M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 3P 63A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78363	шт		4 587,00	4 781,31
62.1.01.01-0597M	Выключатель автоматический «Schneider Electric» Acti 9 iC60N 4P 63A 6кА 400В х-ка В арт. A9F78463	шт		5 940,00	6 191,62
Группа: Автоматические выключатели «Legrand» TX3					
62.1.01.01-0598M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 6A 6кА 230В х-ка С арт. 404025	шт		234,58	244,52
62.1.01.01-0599M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 6A 6кА 400В х-ка С арт. 404039	шт		479,98	500,31
62.1.01.01-0600M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 6A 6кА 400В х-ка С арт. 404053	шт		701,81	731,53
62.1.01.01-0601M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 6A 6кА 400В х-ка С арт. 404067	шт		954,28	994,70
62.1.01.01-0602M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 6A 6кА 230В х-ка В арт. 403969	шт		264,28	275,47
62.1.01.01-0603M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 6A 6кА 400В х-ка В арт. 403983	шт		558,11	581,75
62.1.01.01-0604M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 6A 6кА 400В х-ка В арт. 403997	шт		815,75	850,31
62.1.01.01-0605M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 6A 6кА 400В х-ка В арт. 404011	шт		1 104,61	1 151,40
62.1.01.01-0606M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 10A 6кА 230В х-ка С арт. 404026	шт		186,90	194,82
62.1.01.01-0607M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 10A 6кА 400В х-ка С арт. 404040	шт		458,28	477,69
62.1.01.01-0608M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 10A 6кА 400В х-ка С арт. 404054	шт		667,92	696,21
62.1.01.01-0609M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 10A 6кА 400В х-ка С арт. 404068	шт		983,42	1 025,07
62.1.01.01-0610M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 10A 6кА 230В х-ка В арт. 403970	шт		217,23	226,44
62.1.01.01-0611M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 10A 6кА 400В х-ка В арт. 403984	шт		538,11	560,91
62.1.01.01-0612M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 10A 6кА 400В х-ка В арт. 403998	шт		774,75	807,57

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0613M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 10A 6кА 400В х-ка В арт. 404012	шт		1 050,89	1 095,41
62.1.01.01-0614M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 16A 6кА 230В х-ка С арт. 404028	шт		178,44	186,00
62.1.01.01-0615M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 16A 6кА 400В х-ка С арт. 404042	шт		416,78	434,43
62.1.01.01-0616M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 16A 6кА 400В х-ка С арт. 404056	шт		624,73	651,20
62.1.01.01-0617M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 16A 6кА 400В х-ка С арт. 404070	шт		908,14	946,61
62.1.01.01-0618M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 16A 6кА 230В х-ка В арт. 403972	шт		207,11	215,89
62.1.01.01-0619M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 16A 6кА 400В х-ка В арт. 403986	шт		613,47	639,46
62.1.01.01-0620M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 16A 6кА 400В х-ка В арт. 404000	шт		786,39	819,70
62.1.01.01-0621M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 16A 6кА 400В х-ка В арт. 404014	шт		1 142,84	1 191,25
62.1.01.01-0622M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 20A 6кА 230В х-ка С арт. 404029	шт		209,47	218,35
62.1.01.01-0623M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 20A 6кА 400В х-ка С арт. 404043	шт		426,00	444,05
62.1.01.01-0624M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 20A 6кА 400В х-ка С арт. 404057	шт		664,64	692,79
62.1.01.01-0625M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 20A 6кА 400В х-ка С арт. 404071	шт		908,14	946,61
62.1.01.01-0626M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 20A 6кА 230В х-ка В арт. 403973	шт		263,44	274,60
62.1.01.01-0627M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 20A 6кА 400В х-ка В арт. 403987	шт		576,33	600,75
62.1.01.01-0628M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 20A 6кА 400В х-ка В арт. 404001	шт		836,28	871,70
62.1.01.01-0629M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 20A 6кА 400В х-ка В арт. 404015	шт		1 055,89	1 100,62
62.1.01.01-0630M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 25A 6кА 230В х-ка С арт. 404030	шт		186,90	194,82
62.1.01.01-0631M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 25A 6кА 400В х-ка С арт. 404044	шт		452,32	471,48
62.1.01.01-0632M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 25A 6кА 400В х-ка С арт. 404058	шт		624,73	651,20
62.1.01.01-0633M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 25A 6кА 400В х-ка С арт. 404072	шт		983,42	1 025,07
62.1.01.01-0634M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 25A 6кА 230В х-ка В арт. 403974	шт		237,39	247,44
62.1.01.01-0635M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 25A 6кА 400В х-ка В арт. 403988	шт		568,44	592,52
62.1.01.01-0636M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 25A 6кА 400В х-ка В арт. 404002	шт		786,39	819,70
62.1.01.01-0637M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 25A 6кА 400В х-ка В арт. 404016	шт		1 050,89	1 095,40
62.1.01.01-0638M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 32A 6кА 230В х-ка С арт. 404031	шт		227,78	237,43
62.1.01.01-0639M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 32A 6кА 400В х-ка С арт. 404045	шт		593,86	619,02
62.1.01.01-0640M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 32A 6кА 400В х-ка С арт. 404059	шт		799,42	833,28
62.1.01.01-0641M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 32A 6кА 400В х-ка С арт. 404073	шт		1 275,50	1 329,53
62.1.01.01-0642M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 32A 6кА 230В х-ка В арт. 403975	шт		286,50	298,64
62.1.01.01-0643M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 32A 6кА 400В х-ка В арт. 403989	шт		747,75	779,42
62.1.01.01-0644M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 32A 6кА 400В х-ка В арт. 404003	шт		1 003,89	1 046,41
62.1.01.01-0645M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 32A 6кА 400В х-ка В арт. 404017	шт		1 476,36	1 538,90
62.1.01.01-0646M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 40A 6кА 230В х-ка С арт. 404032	шт		227,78	237,43
62.1.01.01-0647M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 40A 6кА 400В х-ка С арт. 404046	шт		590,89	615,92
62.1.01.01-0648M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 40A 6кА 400В х-ка С арт. 404060	шт		799,43	833,29
62.1.01.01-0649M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 40A 6кА 400В х-ка С арт. 404074	шт		1 275,50	1 329,53
62.1.01.01-0650M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 40A 6кА 230В х-ка В арт. 403976	шт		274,39	286,01
62.1.01.01-0651M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 40A 6кА 400В х-ка В арт. 403990	шт		742,36	773,81
62.1.01.01-0652M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 40A 6кА 400В х-ка В арт. 404004	шт		1 003,89	1 046,41
62.1.01.01-0653M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 40A 6кА 400В х-ка В арт. 404018	шт		1 371,36	1 429,45
62.1.01.01-0654M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 50A 6кА 230В х-ка С арт. 404033	шт		370,61	386,31
62.1.01.01-0655M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 50A 6кА 400В х-ка С арт. 404047	шт		763,83	796,19
62.1.01.01-0656M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 50A 6кА 400В х-ка С арт. 404061	шт		1 127,61	1 175,38
62.1.01.01-0657M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 50A 6кА 400В х-ка С арт. 404075	шт		1 629,17	1 698,18

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0658M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 50A 6кА 230В х-ка В арт. 403977	шт		421,63	439,49
62.1.01.01-0659M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 50A 6кА 400В х-ка В арт. 403991	шт		917,50	956,37
62.1.01.01-0660M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 50A 6кА 400В х-ка В арт. 404005	шт		1 317,92	1 373,74
62.1.01.01-0661M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 50A 6кА 400В х-ка В арт. 404019	шт		1 757,17	1 831,60
62.1.01.01-0662M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 63A 6кА 230В х-ка С арт. 404034	шт		381,56	397,72
62.1.01.01-0663M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 63A 6кА 400В х-ка С арт. 404048	шт		781,39	814,49
62.1.01.01-0664M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 63A 6кА 400В х-ка С арт. 404062	шт		1 200,56	1 251,41
62.1.01.01-0665M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 63A 6кА 400В х-ка С арт. 404076	шт		1 728,06	1 801,26
62.1.01.01-0666M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 1P 63A 6кА 230В х-ка В арт. 403978	шт		471,39	491,36
62.1.01.01-0667M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 2P 63A 6кА 400В х-ка В арт. 403992	шт		973,56	1 014,80
62.1.01.01-0668M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 3P 63A 6кА 400В х-ка В арт. 404006	шт		1 391,53	1 450,47
62.1.01.01-0669M	Выключатель автоматический «Legrand» TX3 4P 63A 6кА 400В х-ка В арт. 404020	шт		1 858,78	1 937,52
Группа: Автоматические выключатели «Hager»					
62.1.01.01-0670M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 6A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY106	шт		279,50	291,34
62.1.01.01-0671M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 6A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY206	шт		682,83	711,76
62.1.01.01-0672M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 6A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY306	шт		871,67	908,59
62.1.01.01-0673M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 10A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY110	шт		239,17	249,30
62.1.01.01-0674M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 10A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY210	шт		570,00	594,15
62.1.01.01-0675M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 10A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY310	шт		785,00	818,25
62.1.01.01-0676M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 16A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY116	шт		221,67	231,06
62.1.01.01-0677M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 16A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY216	шт		554,42	577,90
62.1.01.01-0678M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 16A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY316	шт		738,33	769,61
62.1.01.01-0679M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 20A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY120	шт		236,42	246,43
62.1.01.01-0680M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 20A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY220	шт		569,50	593,62
62.1.01.01-0681M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 20A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY320	шт		785,00	818,25
62.1.01.01-0682M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 25A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY125	шт		227,33	236,96
62.1.01.01-0683M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 25A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY225	шт		558,17	581,81
62.1.01.01-0684M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 25A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY325	шт		745,50	777,08
62.1.01.01-0685M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 32A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY132	шт		277,17	288,91
62.1.01.01-0686M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 32A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY232	шт		631,50	658,25
62.1.01.01-0687M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 32A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY332	шт		871,58	908,50
62.1.01.01-0688M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 40A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY140	шт		278,00	289,78
62.1.01.01-0689M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 40A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY240	шт		631,50	658,25
62.1.01.01-0690M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 40A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY340	шт		881,67	919,01
62.1.01.01-0691M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 50A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY150	шт		415,42	433,01
62.1.01.01-0692M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 50A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY250	шт		911,67	950,28
62.1.01.01-0693M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 50A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY350	шт		1 302,17	1 357,33
62.1.01.01-0694M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 63A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY163	шт		415,42	433,01
62.1.01.01-0695M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 63A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY263	шт		911,67	950,28
62.1.01.01-0696M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 63A 4.5кА 230/400В х-ка С арт. MY363	шт		1 302,17	1 357,33
62.1.01.01-0697M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 0.5A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC100A	шт		655,58	683,35
62.1.01.01-0698M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 0.5A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC200A	шт		1 666,25	1 736,83
62.1.01.01-0699M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 0.5A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC300A	шт		2 709,33	2 824,10
62.1.01.01-0700M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 1A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC101A	шт		655,67	683,44
62.1.01.01-0701M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 1A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC201A	шт		1 666,25	1 736,83

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0702M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 1A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC301A	шт		2 777,33	2 894,98
62.1.01.01-0703M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 2A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC102A	шт		655,58	683,35
62.1.01.01-0704M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 2A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC202A	шт		1 648,08	1 717,90
62.1.01.01-0705M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 2A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC302A	шт		2 686,50	2 800,30
62.1.01.01-0706M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 3A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC103A	шт		655,67	683,44
62.1.01.01-0707M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 3A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC203A	шт		1 648,08	1 717,90
62.1.01.01-0708M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 3A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC303A	шт		2 686,50	2 800,30
62.1.01.01-0709M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 4A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC104A	шт		655,58	683,35
62.1.01.01-0710M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 4A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC204A	шт		2 550,75	2 658,80
62.1.01.01-0711M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 4A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC304A	шт		4 177,75	4 354,72
62.1.01.01-0712M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 6A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC106A	шт		338,33	352,67
62.1.01.01-0713M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 6A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC206A	шт		762,17	794,45
62.1.01.01-0714M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 6A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC306A	шт		1 015,83	1 058,86
62.1.01.01-0715M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 6A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC406A	шт		1 874,75	1 954,16
62.1.01.01-0716M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 6A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB106A	шт		361,00	376,29
62.1.01.01-0717M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 6A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB206A	шт		787,08	820,42
62.1.01.01-0718M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 6A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB306A	шт		1 182,83	1 232,94
62.1.01.01-0719M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 6A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB406A	шт		2 124,00	2 213,97
62.1.01.01-0720M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 10A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC110A	шт		284,00	296,03
62.1.01.01-0721M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 10A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC210A	шт		642,08	669,28
62.1.01.01-0722M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 10A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC310A	шт		893,58	931,44
62.1.01.01-0723M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 10A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC410A	шт		1 841,50	1 919,51
62.1.01.01-0724M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 10A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB110A	шт		298,33	310,97
62.1.01.01-0725M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 10A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB210A	шт		650,83	678,40
62.1.01.01-0726M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 10A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB310A	шт		973,67	1 014,91
62.1.01.01-0727M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 10A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB410A	шт		2 095,00	2 183,74
62.1.01.01-0728M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 16A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC116A	шт		273,42	285,00
62.1.01.01-0729M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 16A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC216A	шт		633,00	659,81
62.1.01.01-0730M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 16A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC316A	шт		881,67	919,01
62.1.01.01-0731M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 16A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC416A	шт		1 841,50	1 919,51
62.1.01.01-0732M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 16A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB116A	шт		296,08	308,63
62.1.01.01-0733M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 16A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB216A	шт		645,75	673,10
62.1.01.01-0734M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 16A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB316A	шт		971,33	1 012,48
62.1.01.01-0735M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 16A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB416A	шт		2 091,50	2 180,10
62.1.01.01-0736M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 20A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC120A	шт		280,25	292,12
62.1.01.01-0737M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 20A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC220A	шт		636,00	662,94
62.1.01.01-0738M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 20A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC320A	шт		885,25	922,75
62.1.01.01-0739M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 20A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC420A	шт		1 841,50	1 919,51
62.1.01.01-0740M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 20A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB120A	шт		303,67	316,53
62.1.01.01-0741M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 20A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB220A	шт		654,17	681,88
62.1.01.01-0742M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 20A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB320A	шт		979,67	1 021,17
62.1.01.01-0743M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 20A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB420A	шт		2 091,50	2 180,10
62.1.01.01-0744M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 25A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC125A	шт		277,17	288,91
62.1.01.01-0745M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 25A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC225A	шт		636,00	662,94
62.1.01.01-0746M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 25A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC325A	шт		885,25	922,75

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0747M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 25A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC425A	шт		1 841,50	1 919,51
62.1.01.01-0748M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 25A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB125A	шт		323,25	336,94
62.1.01.01-0749M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 25A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB225A	шт		705,50	735,38
62.1.01.01-0750M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 25A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB325A	шт		1 055,25	1 099,95
62.1.01.01-0751M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 25A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB425A	шт		2 091,50	2 180,10
62.1.01.01-0752M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 32A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC132A	шт		324,75	338,51
62.1.01.01-0753M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 32A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC232A	шт		703,92	733,73
62.1.01.01-0754M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 32A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC332A	шт		961,67	1 002,40
62.1.01.01-0755M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 32A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC432A	шт		1 867,17	1 946,26
62.1.01.01-0756M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 32A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB132A	шт		330,83	344,85
62.1.01.01-0757M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 32A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB232A	шт		702,50	732,26
62.1.01.01-0758M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 32A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB332A	шт		1 049,92	1 094,39
62.1.01.01-0759M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 32A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB432A	шт		2 094,58	2 183,31
62.1.01.01-0760M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 40A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC140A	шт		324,75	338,51
62.1.01.01-0761M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 40A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC240A	шт		703,92	733,73
62.1.01.01-0762M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 40A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC340A	шт		961,50	1 002,23
62.1.01.01-0763M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 40A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC440A	шт		1 867,17	1 946,26
62.1.01.01-0764M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 40A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB140A	шт		330,83	344,85
62.1.01.01-0765M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 40A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB240A	шт		702,50	732,26
62.1.01.01-0766M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 40A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB340A	шт		1 055,25	1 099,95
62.1.01.01-0767M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 40A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB440A	шт		2 094,58	2 183,31
62.1.01.01-0768M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 50A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC150A	шт		474,33	494,43
62.1.01.01-0769M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 50A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC250A	шт		1 015,92	1 058,95
62.1.01.01-0770M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 50A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC350A	шт		1 516,67	1 580,91
62.1.01.01-0771M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 50A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC450A	шт		2 577,92	2 687,12
62.1.01.01-0772M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 50A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB150A	шт		617,83	644,00
62.1.01.01-0773M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 50A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB250A	шт		1 292,33	1 347,08
62.1.01.01-0774M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 50A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB350A	шт		1 946,50	2 028,95
62.1.01.01-0775M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 50A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB450A	шт		2 929,17	3 053,25
62.1.01.01-0776M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 63A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC163A	шт		474,33	494,43
62.1.01.01-0777M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 63A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC263A	шт		1 015,83	1 058,86
62.1.01.01-0778M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 63A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC363A	шт		1 516,67	1 580,91
62.1.01.01-0779M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 63A 6кА 230/400В х-ка С арт. MC463A	шт		2 836,25	2 956,39
62.1.01.01-0780M	Выключатель автоматический «Hager» 1P 63A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB163A	шт		671,50	699,94
62.1.01.01-0781M	Выключатель автоматический «Hager» 2P 63A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB263A	шт		1 398,83	1 458,09
62.1.01.01-0782M	Выключатель автоматический «Hager» 3P 63A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB363A	шт		2 107,33	2 196,60
62.1.01.01-0783M	Выключатель автоматический «Hager» 4P 63A 6кА 230/400В х-ка В арт. MB463A	шт		2 929,17	3 053,25
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока					
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики					
62.1.01.02-0001M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-10-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0002M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-30-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0003M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-100-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0004M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-300-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0005M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-500-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0006M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32А, 40А-10-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0007M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-	шт.		826,67	861,68

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	C16A 30mA тип AC арт. MAD10-2-016-C-030				
62.1.01.02-0184M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. MAD10-2-020-C-030	шт		722,94	753,57
62.1.01.02-0185M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-030	шт		698,75	728,35
62.1.01.02-0186M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-030	шт		717,92	748,33
62.1.01.02-0187M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-030	шт		700,17	729,83
62.1.01.02-0188M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C10 30mA тип A арт. MAD12-2-010-C-030	шт		744,35	775,88
62.1.01.02-0189M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C16 30mA тип A арт. MAD12-2-016-C-030	шт		695,78	725,26
62.1.01.02-0190M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C25 30mA тип A арт. MAD12-2-025-C-030	шт		715,28	745,57
62.1.01.02-0191M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C32 30mA тип A арт. MAD12-2-032-C-030	шт		720,42	750,93
62.1.01.02-0192M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C40 30mA тип A арт. MAD12-2-040-C-030	шт		741,95	773,38
62.1.01.02-0193M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-100	шт		822,83	857,69
62.1.01.02-0194M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-100	шт		861,11	897,58
62.1.01.02-0195M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-100	шт		864,48	901,09
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14					
62.1.01.02-0196M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C6A 10mA тип AC арт. MAD10-4-006-C-010	шт		1 309,12	1 364,57
62.1.01.02-0197M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C10A 30mA тип AC арт. MAD10-4-010-C-030	шт		1 100,29	1 146,90
62.1.01.02-0198M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-030	шт		1 021,54	1 064,81
62.1.01.02-0199M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-030	шт		1 081,88	1 127,70
62.1.01.02-0200M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-030	шт		1 029,21	1 072,81
62.1.01.02-0201M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-100	шт		1 300,17	1 355,24
62.1.01.02-0202M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-100	шт		1 308,03	1 363,44
62.1.01.02-0203M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-100	шт		1 301,83	1 356,98
62.1.01.02-0204M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C25A 300mA тип AC арт. MAD10-4-025-C-300	шт		1 303,86	1 359,09
62.1.01.02-0205M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 300mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-300	шт		1 309,27	1 364,73
62.1.01.02-0206M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 300mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-300	шт		1 305,78	1 361,10
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32					
62.1.01.02-0207M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 B16 10mA тип A арт. MAD22-5-016-B-10	шт		830,10	865,26
62.1.01.02-0208M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C6 30mA тип A арт. MAD22-5-006-C-30	шт		869,89	906,74
62.1.01.02-0209M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C10 30mA тип A арт. MAD22-5-010-C-30	шт		810,21	844,53
62.1.01.02-0210M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C16 30mA тип A арт. MAD22-5-016-C-30	шт		740,53	771,90
62.1.01.02-0211M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C20 30mA тип A арт. MAD22-5-020-C-30	шт		801,45	835,40
62.1.01.02-0212M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C25 30mA тип A арт. MAD22-5-025-C-30	шт		746,29	777,90
62.1.01.02-0213M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C32 30mA тип A арт. MAD22-5-032-C-30	шт		871,35	908,26
62.1.01.02-0214M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 30mA тип A арт. MAD22-5-040-C-30	шт		803,52	837,56
62.1.01.02-0215M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 100mA тип A арт. MAD22-5-040-C-100	шт		884,94	922,43
62.1.01.02-0216M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C50 100mA тип A арт. MAD22-5-050-C-100	шт		896,70	934,69
62.1.01.02-0217M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C63 100mA тип A арт. MAD22-5-063-C-100	шт		899,36	937,46
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34					
62.1.01.02-0218M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C10 30mA тип A арт. MAD22-6-010-C-30	шт		1 249,26	1 302,18
62.1.01.02-0219M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C16 30mA тип A арт. MAD22-6-016-C-30	шт		1 053,33	1 097,95
62.1.01.02-0220M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C25 30mA тип A арт. MAD22-6-025-C-30	шт		1 108,42	1 155,37
62.1.01.02-0221M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C32 30mA тип A арт. MAD22-6-032-C-30	шт		1 094,63	1 140,99
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «ABB» Basic M					
62.1.01.02-0222M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 6A C 30mA арт. 2CSR645041R1064	шт		1 826,43	1 903,79
62.1.01.02-0223M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 10A C 30mA арт. 2CSR645041R1104	шт		1 440,92	1 501,95
62.1.01.02-0224M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 16A C 30mA арт. 2CSR645041R1164	шт		1 219,33	1 270,98
62.1.01.02-0225M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M	шт		1 381,94	1 440,48

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1P+N 20A C 30mA арт. 2CSR645041R1204				
62.1.01.02-0226M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 25A C 30mA арт. 2CSR645041R1254	шт		1 306,42	1 361,76
62.1.01.02-0227M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 32A C 30mA арт. 2CSR645041R1324	шт		1 658,65	1 728,91
62.1.01.02-0228M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» Basic M 1P+N 40A C 30mA арт. 2CSR645041R1404	шт		1 779,73	1 855,12
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «ABB» DSH201R, DS201					
62.1.01.02-0229M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C6 AC30 2P 6A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1064	шт		2 921,33	3 045,08
62.1.01.02-0230M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C10 AC30 2P 10A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1104	шт		2 704,97	2 819,55
62.1.01.02-0231M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C16 AC30 2P 16A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1104	шт		2 671,22	2 784,37
62.1.01.02-0232M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C20 AC30 2P 20A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1204	шт		2 704,97	2 819,55
62.1.01.02-0233M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C25 AC30 2P 25A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1254	шт		2 640,01	2 751,84
62.1.01.02-0234M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C32 AC30 2P 32A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1324	шт		3 029,58	3 157,92
62.1.01.02-0235M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DSH201R C40 AC30 2P 40A 30mA тип AC арт. 2CSR245072R1404	шт		3 354,10	3 496,18
62.1.01.02-0236M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C16 A10 2P хар-ка C 16A 10mA тип A арт. 2CSR255180R0164	шт		6 325,90	6 593,87
62.1.01.02-0237M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C6 AC30 2P хар-ка C 6A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1064	шт		5 185,03	5 404,66
62.1.01.02-0238M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C10 A30 2P хар-ка C 10A 30mA тип A арт. 2CSR255080R1064	шт		5 478,90	5 710,99
62.1.01.02-0239M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C10 AC30 2P хар-ка C 10A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1104	шт		4 819,43	5 023,58
62.1.01.02-0240M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 B10 AC30 2P хар-ка B 10A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1105	шт		5 637,50	5 876,30
62.1.01.02-0241M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C10 A30 2P хар-ка C 16A 30mA тип A арт. 2CSR255180R1164	шт		5 750,84	5 994,44
62.1.01.02-0242M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C16 AC30 2P хар-ка C 16A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1164	шт		4 701,23	4 900,37
62.1.01.02-0243M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 B16 AC30 2P хар-ка B 16A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1165	шт		5 637,50	5 876,30
62.1.01.02-0244M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C20 AC30 2P хар-ка C 20A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1204	шт		4 701,23	4 900,37
62.1.01.02-0245M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C25 A30 2P хар-ка C 25A 30mA тип A арт. 2CSR255140R1254	шт		5 261,88	5 484,77
62.1.01.02-0246M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C25 AC30 2P хар-ка C 25A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1254	шт		4 794,42	4 997,51
62.1.01.02-0247M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C32 AC30 2P хар-ка C 32A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1324	шт		5 486,29	5 718,69
62.1.01.02-0248M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS201 C40 AC30 2P хар-ка C 40A 30mA тип AC арт. 2CSR255080R1404	шт		6 312,97	6 580,39
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «ABB» DS203NC, DS203NCL, DS204					
62.1.01.02-0249M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C6 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1064	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0250M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C10 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1104	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0251M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C16 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1164	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0252M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C20 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1204	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0253M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C25 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1254	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0254M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C32 AC 30mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R1324	шт		9 648,46	10 057,17
62.1.01.02-0255M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C6 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2064	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0256M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C10 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2104	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0257M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C16 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2164	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0258M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C20 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2204	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0259M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C25 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2254	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0260M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C32 AC 100mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R2324	шт		14 911,38	15 543,02
62.1.01.02-0261M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C6 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3064	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0262M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C10 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3104	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0263M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C16 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3164	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0264M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C20 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3204	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0265M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C25 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3254	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0266M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NC 4P C32 AC 300mA 6кА 4 модуля арт. 2CSR256040R3324	шт		13 106,18	13 661,35
62.1.01.02-0267M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C6 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1064	шт		8 641,54	9 007,60
62.1.01.02-0268M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C10 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1104	шт		8 641,54	9 007,60

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0269M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C16 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1164	шт		8 641,54	9 007,60
62.1.01.02-0270M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C20 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1204	шт		8 641,54	9 007,60
62.1.01.02-0271M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C25 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1254	шт		8 641,54	9 007,60
62.1.01.02-0272M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C32 AC 30mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R1324	шт		8 641,54	9 007,60
62.1.01.02-0273M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C6 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3064	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0274M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C10 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3104	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0275M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C16 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3164	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0276M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C20 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3204	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0277M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C25 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3254	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0278M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS203NCL 4P C32 AC 300mA 4,5кА 4 модуля арт. 2CSR246040R3324	шт		11 807,93	12 308,11
62.1.01.02-0279M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C6/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1064	шт		11 498,13	11 985,19
62.1.01.02-0280M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C10/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1104	шт		10 900,17	11 361,90
62.1.01.02-0281M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C16/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1164	шт		10 900,17	11 361,90
62.1.01.02-0282M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C20/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1204	шт		10 900,17	11 361,90
62.1.01.02-0283M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C25/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1254	шт		10 900,17	11 361,90
62.1.01.02-0284M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C32/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1324	шт		10 900,17	11 361,90
62.1.01.02-0285M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C40/0,03 6 модулей арт. 2CSR254001R1404	шт		15 823,96	16 494,26
62.1.01.02-0286M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C50/0,03 8 модулей арт. 2CSR254001R1504	шт		15 823,96	16 494,26
62.1.01.02-0287M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ABB» DS204 4P AC-C63/0,03 8 модулей арт. 2CSR254001R1634	шт		15 823,96	16 494,26
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9					
62.1.01.02-0288M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 16A 10mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D63616	шт		2 042,78	2 129,31
62.1.01.02-0289M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 6A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33606	шт		2 002,78	2 087,62
62.1.01.02-0290M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 10A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33610	шт		2 182,78	2 275,24
62.1.01.02-0291M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 16A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33616	шт		1 890,00	1 970,06
62.1.01.02-0292M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 16A 30mA C тип A 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D53616	шт		2 164,44	2 256,13
62.1.01.02-0293M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 20A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33620	шт		2 002,78	2 087,62
62.1.01.02-0294M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 25A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33625	шт		1 957,78	2 040,71
62.1.01.02-0295M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 25A 30mA C тип A 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D53625	шт		2 245,56	2 340,68
62.1.01.02-0296M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 32A 30mA C тип AC 4,5кА 1 модуль арт. EZ9D33632	шт		2 385,00	2 486,03
62.1.01.02-0297M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 10A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34610	шт		1 682,78	1 754,06
62.1.01.02-0298M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 16A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34616	шт		1 457,78	1 519,53
62.1.01.02-0299M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 20A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34620	шт		1 547,78	1 613,34
62.1.01.02-0300M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 25A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34625	шт		1 512,22	1 576,28
62.1.01.02-0301M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 32A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34632	шт		1 831,67	1 909,26
62.1.01.02-0302M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9 1P+N 40A 30mA C тип AC 4,5кА 2 модуля арт. EZ9D34640	шт		1 935,00	2 016,97
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» АД63					
62.1.01.02-0303M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1P+N 6A 30mA 4,5кА C тип AC 1 модуль арт. 12478	шт		2 966,33	3 091,99
62.1.01.02-0304M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1P+N 10A 30mA 4,5кА C тип AC 1 модуль арт. 12521	шт		3 303,39	3 443,32
62.1.01.02-0305M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider	шт		3 065,06	3 194,89

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Electric» АД63 1П+Н 16А 30мА 4,5кА С тип АС 1 модуль арт. 12522				
62.1.01.02-0306М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 20А 30мА 4,5кА С тип АС 1 модуль арт. 12523	шт		3 303,39	3 443,32
62.1.01.02-0307М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 25А 30мА 4,5кА С тип АС 1 модуль арт. 12524	шт		3 186,33	3 321,31
62.1.01.02-0308М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 32А 30мА 4,5кА С тип АС 1 модуль арт. 12525	шт		3 567,67	3 718,79
62.1.01.02-0309М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 16А 30мА 4,5кА С тип АС 2 модуля арт. 11473	шт		3 813,33	3 974,87
62.1.01.02-0310М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 25А 30мА 4,5кА С тип АС 2 модуля арт. 11474	шт		3 813,33	3 974,87
62.1.01.02-0311М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 40А 30мА 4,5кА С тип АС 2 модуля арт. 11475	шт		5 023,33	5 236,12
62.1.01.02-0312М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 25А 300МА 4,5кА С тип АС 2 модуля арт. 11471	шт		3 740,00	3 898,43
62.1.01.02-0313М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» АД63 1П+Н 40А 300МА 4,5кА С тип АС 2 модуля арт. 11472	шт		4 803,33	5 006,80
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K					
62.1.01.02-0314М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 6А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49606	шт		4 731,39	4 931,81
62.1.01.02-0315М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 6А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63606	шт		4 079,44	4 252,25
62.1.01.02-0316М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 10А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49610	шт		4 571,39	4 765,03
62.1.01.02-0317М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 10А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63610	шт		3 947,22	4 114,43
62.1.01.02-0318М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 16А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49616	шт		4 349,33	4 533,57
62.1.01.02-0319М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 16А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63616	шт		3 803,89	3 965,02
62.1.01.02-0320М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 20А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49620	шт		4 571,39	4 765,03
62.1.01.02-0321М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 20А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63620	шт		3 947,22	4 114,43
62.1.01.02-0322М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 25А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49625	шт		4 392,00	4 578,05
62.1.01.02-0323М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 25А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63625	шт		3 803,89	3 965,02
62.1.01.02-0324М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 32А С 30мА тип А 6кА 1 модуль арт. A9D49632	шт		4 355,28	4 539,77
62.1.01.02-0325М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K 32А С 30мА тип АС 6кА 1 модуль арт. A9D63632	шт		3 790,83	3 951,41
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI					
62.1.01.02-0326М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 6А С тип АС 30мА арт. A9D31606	шт		5 383,33	5 611,37
62.1.01.02-0327М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 10А С тип АС 30мА арт. A9D31610	шт		5 003,44	5 215,39
62.1.01.02-0328М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 16А С тип АС 30мА арт. A9D31616	шт		4 828,56	5 033,09
62.1.01.02-0329М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 20А С тип АС 30мА арт. A9D31620	шт		4 856,67	5 062,40
62.1.01.02-0330М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 25А С тип АС 30мА арт. A9D31625	шт		5 101,39	5 317,48
62.1.01.02-0331М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 32А С тип АС 30мА арт. A9D31632	шт		5 719,72	5 962,01
62.1.01.02-0332М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI 6кА 40А С тип АС 30мА арт. A9D31640	шт		6 678,61	6 961,52
62.1.01.02-0333М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Schneider Electric» DPN N VIGI 6кА 16А С тип АС 30мА арт. A9N19665	шт		6 464,17	6 737,99
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Legrand» RX3					
62.1.01.02-0334М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 6А 30мА 6кА тип АС арт. 419396	шт		1 857,30	1 935,98
62.1.01.02-0335М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 10А 30мА 6кА тип АС арт. 419397	шт		1 779,56	1 854,94
62.1.01.02-0336М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 16А 30мА 6кА тип АС арт. 419399	шт		1 382,35	1 440,90
62.1.01.02-0337М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 20А 30мА 6кА тип АС арт. 419400	шт		1 624,30	1 693,11
62.1.01.02-0338М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 25А 30мА 6кА тип АС арт. 419401	шт		1 383,87	1 442,49
62.1.01.02-0339М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 32А 30мА 6кА тип АС арт. 419402	шт		1 950,77	2 033,41
62.1.01.02-0340М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» RX3 1П+Н 40А 30мА 6кА тип АС арт. 419403	шт		1 950,77	2 033,41
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «Legrand» DX3					
62.1.01.02-0341М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 3А 30мА тип АС арт. 410997	шт		5 999,17	6 253,29
62.1.01.02-0342М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 6А 30мА тип АС арт. 410999	шт		3 189,33	3 324,43
62.1.01.02-0343М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 6А 300мА тип АС арт. 411021	шт		8 371,17	8 725,77
62.1.01.02-0344М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 6А 30мА тип А арт. 411047	шт		7 491,51	7 808,85
62.1.01.02-0345М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 6А 30мА тип Нрі арт. 411091	шт		9 391,67	9 789,50
62.1.01.02-0346М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 10А 30мА тип АС арт. 411000	шт		3 025,75	3 153,92
62.1.01.02-0347М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3	шт		7 554,33	7 874,33

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1П+Н С 10А 300мА тип АС арт. 411022				
62.1.01.02-0348М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 10А 30мА тип А арт. 411048	шт		5 765,77	6 010,00
62.1.01.02-0349М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 10А 30мА тип Нрі арт. 411092	шт		7 350,00	7 661,35
62.1.01.02-0350М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 10А 10мА тип АС 4 модуля арт. 411149	шт		8 490,00	8 849,64
62.1.01.02-0351М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 10А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411157	шт		7 596,01	7 917,78
62.1.01.02-0352М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 10А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411171	шт		8 936,67	9 315,22
62.1.01.02-0353М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 10мА тип АС арт. 410993	шт		5 666,64	5 906,68
62.1.01.02-0354М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 30мА тип АС арт. 411002	шт		2 576,53	2 685,68
62.1.01.02-0355М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 300мА тип АС арт. 411024	шт		7 554,50	7 874,51
62.1.01.02-0356М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 10мА тип А арт. 411041	шт		7 127,92	7 429,86
62.1.01.02-0357М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 30мА тип А арт. 411050	шт		5 303,25	5 527,90
62.1.01.02-0358М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 16А 30мА тип Нрі арт. 411094	шт		7 350,00	7 661,35
62.1.01.02-0359М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 16А 10мА тип АС 4 модуля арт. 411150	шт		8 713,33	9 082,43
62.1.01.02-0360М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 16А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411158	шт		7 147,58	7 450,35
62.1.01.02-0361М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 16А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411172	шт		8 936,67	9 315,22
62.1.01.02-0362М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 20А 30мА тип АС арт. 411003	шт		2 758,17	2 875,00
62.1.01.02-0363М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 20А 300мА тип АС арт. 411025	шт		7 758,67	8 087,32
62.1.01.02-0364М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 20А 30мА тип А арт. 411051	шт		5 639,00	5 877,87
62.1.01.02-0365М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 20А 30мА тип Нрі арт. 411095	шт		7 350,00	7 661,35
62.1.01.02-0366М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 20А 10мА тип АС 4 модуля арт. 411151	шт		9 383,33	9 780,81
62.1.01.02-0367М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 20А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411159	шт		7 730,25	8 057,70
62.1.01.02-0368М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 20А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411173	шт		9 160,00	9 548,02
62.1.01.02-0369М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 25А 30мА тип АС арт. 411004	шт		2 660,92	2 773,63
62.1.01.02-0370М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 25А 300мА тип АС арт. 411026	шт		8 779,58	9 151,49
62.1.01.02-0371М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 25А 30мА тип А арт. 411052	шт		5 702,33	5 943,88
62.1.01.02-0372М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 25А 30мА тип Нрі арт. 411096	шт		7 350,00	7 661,35
62.1.01.02-0373М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 25А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411160	шт		7 819,61	8 150,85
62.1.01.02-0374М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 25А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411174	шт		10 500,83	10 945,65
62.1.01.02-0375М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 32А 30мА тип АС арт. 411005	шт		3 342,02	3 483,58
62.1.01.02-0376М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 32А 300мА тип АС арт. 411027	шт		8 779,58	9 151,49
62.1.01.02-0377М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 32А 30мА тип А арт. 411053	шт		7 491,59	7 808,93
62.1.01.02-0378М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 32А 30мА тип Нрі арт. 411097	шт		9 391,67	9 789,50
62.1.01.02-0379М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 32А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411161	шт		8 266,44	8 616,61
62.1.01.02-0380М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 32А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411175	шт		10 500,83	10 945,65
62.1.01.02-0381М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 40А 30мА тип АС арт. 411006	шт		3 781,83	3 942,03
62.1.01.02-0382М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 40А 300мА тип АС арт. 411028	шт		8 779,58	9 151,49
62.1.01.02-0383М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 40А 30мА тип А арт. 411054	шт		7 575,68	7 896,59
62.1.01.02-0384М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 1П+Н С 40А 30мА тип Нрі арт. 411098	шт		9 391,67	9 789,50
62.1.01.02-0385М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 40А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411162	шт		8 713,25	9 082,34
62.1.01.02-0386М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 40А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411176	шт		10 500,83	10 945,65
62.1.01.02-0387М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 50А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411163	шт		8 936,67	9 315,22
62.1.01.02-0388М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 50А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411177	шт		10 277,50	10 712,85
62.1.01.02-0389М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 63А 30мА тип АС 4 модуля арт. 411164	шт		9 830,33	10 246,75
62.1.01.02-0390М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 2Р С 63А 300мА тип АС 4 модуля арт. 411178	шт		10 500,83	10 945,65
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «Legrand» DX3					
62.1.01.02-0391М	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3	шт		7 824,25	8 155,69

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	4P C 10A 30mA тип AC 4 модуля арт. 411185				
62.1.01.02-0392M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 10A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411204	шт		7 934,14	8 270,23
62.1.01.02-0393M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 10A 30mA тип A 4 модуля арт. 411233	шт		9 381,67	9 779,07
62.1.01.02-0394M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 10A 300mA тип A 4 модуля арт. 411238	шт		9 234,83	9 626,02
62.1.01.02-0395M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 16A 30mA тип AC 4 модуля арт. 411186	шт		7 929,98	8 265,89
62.1.01.02-0396M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 16A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411205	шт		8 062,31	8 403,83
62.1.01.02-0397M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 16A 30mA тип A 4 модуля арт. 411234	шт		9 381,67	9 779,07
62.1.01.02-0398M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 16A 300mA тип A 4 модуля арт. 411239	шт		9 234,83	9 626,02
62.1.01.02-0399M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P B 16A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411359	шт		8 194,23	8 541,33
62.1.01.02-0400M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P B 16A 1000mA тип AC 4 модуля арт. 411361	шт		8 685,92	9 053,85
62.1.01.02-0401M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 20A 30mA тип AC 4 модуля арт. 411187	шт		8 141,42	8 486,29
62.1.01.02-0402M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 20A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411206	шт		8 190,08	8 537,02
62.1.01.02-0403M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 20A 30mA тип A 4 модуля арт. 411235	шт		9 381,67	9 779,07
62.1.01.02-0404M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 20A 300mA тип A 4 модуля арт. 411240	шт		9 383,75	9 781,25
62.1.01.02-0405M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P B 20A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411360	шт		8 326,45	8 679,16
62.1.01.02-0406M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P B 20A 1000mA тип AC 4 модуля арт. 411362	шт		8 826,00	9 199,87
62.1.01.02-0407M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 25A 30mA тип AC 4 модуля арт. 411188	шт		7 830,83	8 162,54
62.1.01.02-0408M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 25A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411207	шт		8 446,00	8 803,77
62.1.01.02-0409M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 25A 30mA тип A 4 модуля арт. 411236	шт		9 381,67	9 779,07
62.1.01.02-0410M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 25A 300mA тип A 4 модуля арт. 411241	шт		9 532,75	9 936,56
62.1.01.02-0411M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 32A 30mA тип AC 4 модуля арт. 411189	шт		8 789,33	9 161,65
62.1.01.02-0412M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 32A 300mA тип AC 4 модуля арт. 411208	шт		8 829,92	9 203,95
62.1.01.02-0413M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 32A 30mA тип A 4 модуля арт. 411237	шт		10 464,17	10 907,43
62.1.01.02-0414M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 32A 300mA тип A 4 модуля арт. 411242	шт		9 681,67	10 091,78
62.1.01.02-0415M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 40A 30mA тип AC 7 модуля арт. 411190	шт		13 851,83	14 438,60
62.1.01.02-0416M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 40A 300mA тип AC 7 модуля арт. 411209	шт		14 298,67	14 904,36
62.1.01.02-0417M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 50A 30mA тип AC 7 модуля арт. 411191	шт		14 075,25	14 671,48
62.1.01.02-0418M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 50A 300mA тип AC 7 модуля арт. 411210	шт		15 192,33	15 835,88
62.1.01.02-0419M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 63A 30mA-AC тип AC 7 модуля арт. 411192	шт		14 298,67	14 904,36
62.1.01.02-0420M	Автоматический выключатель дифференциального тока «Legrand» DX3 4P C 63A 300mA тип AC 7 модуля арт. 411211	шт		15 639,25	16 301,73
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АД-12					
62.1.01.02-0421M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 10A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-10-30-bas	шт		624,15	650,59
62.1.01.02-0422M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 16A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-16-30-bas	шт		533,74	556,35
62.1.01.02-0423M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 20A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-20-30-bas	шт		592,61	617,71
62.1.01.02-0424M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 25A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-25-30-bas	шт		549,28	572,55
62.1.01.02-0425M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 32A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-32-30-bas	шт		575,89	600,29
62.1.01.02-0426M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 40A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-40-30-bas	шт		614,71	640,75
62.1.01.02-0427M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 50A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-50-30-bas	шт		612,58	638,53
62.1.01.02-0428M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 63A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-63-30-bas	шт		683,94	712,91
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «ЕКФ» АД-32					
62.1.01.02-0429M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 6A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-06-30-pro	шт		836,10	871,52
62.1.01.02-0430M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 10A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-10-30-pro	шт		836,10	871,52
62.1.01.02-0431M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-10-pro	шт		765,31	797,72
62.1.01.02-0432M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип A x-ка C арт. DA32-16-10-a-pro	шт		863,78	900,37
62.1.01.02-0433M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-30-pro	шт		756,36	788,40
62.1.01.02-0434M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип A x-ка C арт. DA32-16-30-a-pro	шт		837,08	872,54

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0435M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-16-100-pro	шт		718,14	748,56
62.1.01.02-0436M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 10mA тип А х-ка С арт. DA32-16-10-4P-a-pro	шт		1 512,78	1 576,86
62.1.01.02-0437M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-16-30-4P-pro	шт		1 204,08	1 255,09
62.1.01.02-0438M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-16-30-4P-a-pro	шт		1 483,14	1 545,97
62.1.01.02-0439M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-16-100-4P-pro	шт		1 504,92	1 568,66
62.1.01.02-0440M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 20A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-20-30-pro	шт		836,11	871,53
62.1.01.02-0441M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-10-pro	шт		765,31	797,72
62.1.01.02-0442M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип А х-ка С арт. DA32-25-10-a-pro	шт		772,06	804,76
62.1.01.02-0443M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-30-pro	шт		756,36	788,40
62.1.01.02-0444M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-25-30-a-pro	шт		753,36	785,27
62.1.01.02-0445M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-100-pro	шт		878,45	915,66
62.1.01.02-0446M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-300-pro	шт		855,00	891,22
62.1.01.02-0447M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 10mA тип А х-ка С арт. DA32-25-10-4P-a-pro	шт		924,78	963,95
62.1.01.02-0448M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-30-4P-pro	шт		1 125,06	1 172,71
62.1.01.02-0449M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-100-4P-pro	шт		1 504,92	1 568,66
62.1.01.02-0450M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-25-300-4P-pro	шт		1 504,92	1 568,66
62.1.01.02-0451M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-32-30-pro	шт		836,11	871,53
62.1.01.02-0452M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-32-30-a-pro	шт		541,08	564,00
62.1.01.02-0453M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-32-100-pro	шт		869,86	906,71
62.1.01.02-0454M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-32-30-4P-pro	шт		1 152,25	1 201,06
62.1.01.02-0455M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-32-30-4P-a-pro	шт		1 483,15	1 545,97
62.1.01.02-0456M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-32-100-4P-pro	шт		1 504,92	1 568,66
62.1.01.02-0457M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-30-pro	шт		836,11	871,53
62.1.01.02-0458M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-40-30-a-pro	шт		891,00	928,74
62.1.01.02-0459M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-100-pro	шт		919,61	958,57
62.1.01.02-0460M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-300-pro	шт		855,00	891,22
62.1.01.02-0461M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-30-4P-pro	шт		1 151,83	1 200,62
62.1.01.02-0462M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-40-30-4P-a-pro	шт		1 676,28	1 747,28
62.1.01.02-0463M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-100-4P-pro	шт		1 504,53	1 568,26
62.1.01.02-0464M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-40-300-4P-pro	шт		1 504,50	1 568,23
62.1.01.02-0465M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-30-pro	шт		836,11	871,53
62.1.01.02-0466M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-50-30-a-pro	шт		989,92	1 031,85
62.1.01.02-0467M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-100-pro	шт		928,92	968,27
62.1.01.02-0468M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-pro	шт		855,00	891,22
62.1.01.02-0469M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-30-4P-pro	шт		1 203,50	1 254,48
62.1.01.02-0470M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-50-30-4P-a-pro	шт		1 843,42	1 921,50
62.1.01.02-0471M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-100-4P-pro	шт		1 504,50	1 568,23
62.1.01.02-0472M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-4P-pro	шт		1 504,53	1 568,26
62.1.01.02-0473M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-pro	шт		836,15	871,57
62.1.01.02-0474M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-63-30-a-pro	шт		961,19	1 001,91
62.1.01.02-0475M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-100-pro	шт		928,92	968,27
62.1.01.02-0476M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип А х-ка С арт. DA32-63-100-a-pro	шт		710,26	740,34
62.1.01.02-0477M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-300-pro	шт		855,00	891,22
62.1.01.02-0478M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-4P-pro	шт		1 151,83	1 200,62
62.1.01.02-0479M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-63-30-4P-a-pro	шт		1 843,44	1 921,53

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0480M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-100-4P-pro	шт		1 504,53	1 568,26
62.1.01.02-0481M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип A х-ка С арт. DA32-63-100-4P-a-pro	шт		1 843,44	1 921,53
62.1.01.02-0482M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-300-4P-pro	шт		1 504,50	1 568,23
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М					
62.1.01.02-0483M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 6A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-6-30	шт		1 460,18	1 522,04
62.1.01.02-0484M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 10A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-10-30	шт		1 399,34	1 458,61
62.1.01.02-0485M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-16-10	шт		1 349,84	1 407,02
62.1.01.02-0486M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-16-30	шт		1 286,22	1 340,70
62.1.01.02-0487M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-20-10	шт		1 477,71	1 540,30
62.1.01.02-0488M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-20-30	шт		1 380,35	1 438,82
62.1.01.02-0489M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-25-10	шт		1 477,49	1 540,08
62.1.01.02-0490M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-25-30	шт		1 347,96	1 405,05
62.1.01.02-0491M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 32A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-32-30	шт		1 376,60	1 434,91
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12					
62.1.01.02-0492M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C6A 10mA тип AC арт. SQ0204-0001	шт		708,55	738,56
62.1.01.02-0493M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 10mA тип AC арт. SQ0204-0002	шт		708,55	738,56
62.1.01.02-0494M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 30mA тип AC арт. SQ0204-0003	шт		498,78	519,90
62.1.01.02-0495M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 100mA тип AC арт. SQ0204-0004	шт		613,23	639,20
62.1.01.02-0496M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 10mA тип AC арт. SQ0204-0005	шт		609,00	634,80
62.1.01.02-0497M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 30mA тип AC арт. SQ0204-0006	шт		462,64	482,23
62.1.01.02-0498M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 100mA тип AC арт. SQ0204-0007	шт		708,55	738,56
62.1.01.02-0499M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. SQ0204-0008	шт		521,83	543,94
62.1.01.02-0500M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 10mA тип AC арт. SQ0204-0009	шт		596,91	622,19
62.1.01.02-0501M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 30mA тип AC арт. SQ0204-0011	шт		442,00	460,72
62.1.01.02-0502M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 100mA тип AC арт. SQ0204-0012	шт		561,09	584,86
62.1.01.02-0503M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 300mA тип AC арт. SQ0204-0010	шт		577,94	602,42
62.1.01.02-0504M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 10mA тип AC арт. SQ0204-0013	шт		576,10	600,51
62.1.01.02-0505M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 30mA тип AC арт. SQ0204-0014	шт		528,44	550,82
62.1.01.02-0506M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 100mA тип AC арт. SQ0204-0015	шт		561,09	584,86
62.1.01.02-0507M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 300mA тип AC арт. SQ0204-0048	шт		761,90	794,18
62.1.01.02-0508M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 10mA тип AC арт. SQ0204-0018	шт		542,56	565,55
62.1.01.02-0509M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 30mA тип AC арт. SQ0204-0016	шт		494,75	515,71
62.1.01.02-0510M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 100mA тип AC арт. SQ0204-0017	шт		561,09	584,86
62.1.01.02-0511M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 300mA тип AC арт. SQ0204-0019	шт		596,03	621,27
62.1.01.02-0512M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. SQ0204-0020	шт		531,60	554,12
62.1.01.02-0513M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. SQ0204-0021	шт		609,72	635,55
62.1.01.02-0514M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 300mA тип AC арт. SQ0204-0022	шт		561,09	584,86
62.1.01.02-0515M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. SQ0204-0023	шт		478,26	498,52
62.1.01.02-0516M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. SQ0204-0024	шт		571,11	595,30
62.1.01.02-0517M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 300mA тип AC арт. SQ0204-0025	шт		561,09	584,86
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32					
62.1.01.02-0518M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C10 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0501	шт		492,81	513,69
62.1.01.02-0519M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C16 10mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0502	шт		624,63	651,08
62.1.01.02-0520M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C16 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0503	шт		407,93	425,21
62.1.01.02-0521M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C20 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0504	шт		485,42	505,98
62.1.01.02-0522M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C25 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0505	шт		435,97	454,43

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0523M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C32 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0506	шт		485,42	505,98
62.1.01.02-0524M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C32 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0508	шт		792,17	825,72
62.1.01.02-0525M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C40 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0509	шт		492,83	513,71
62.1.01.02-0526M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C40 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0510	шт		601,57	627,05
62.1.01.02-0527M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C50 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0511	шт		518,47	540,43
62.1.01.02-0528M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C50 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0512	шт		749,51	781,26
62.1.01.02-0529M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C63 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0513	шт		392,36	408,98
62.1.01.02-0530M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C63 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0514	шт		584,17	608,91
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M					
62.1.01.02-0531M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C10 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0065	шт		860,93	897,40
62.1.01.02-0532M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C10 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0059	шт		860,93	897,40
62.1.01.02-0533M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C16 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0064	шт		860,93	897,40
62.1.01.02-0534M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C16 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0060	шт		821,82	856,63
62.1.01.02-0535M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C20 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0066	шт		860,93	897,40
62.1.01.02-0536M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C25 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0061	шт		860,93	897,40
62.1.01.02-0537M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C25 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0062	шт		821,82	856,63
62.1.01.02-0538M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C32 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0063	шт		860,93	897,40
Подраздел: Устройства защитного отключения					
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK»					
62.1.01.03-0001M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 16А 10мА тип АС арт. MDV10-2-016-010	шт		1 274,01	1 327,98
62.1.01.03-0002M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 16А 10мА тип А арт. MDV11-2-016-010	шт		1 307,00	1 362,36
62.1.01.03-0003M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80А 30мА тип АС арт. MDV10-2-080-030	шт		1 289,17	1 343,78
62.1.01.03-0004M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63А 100мА тип АС арт. MDV10-2-063-100	шт		1 234,58	1 286,88
62.1.01.03-0005M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63А 100мА тип А арт. MDV11-2-063-100	шт		1 690,35	1 761,95
62.1.01.03-0006M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80А 100мА тип АС арт. MDV10-2-080-100	шт		1 313,17	1 368,79
62.1.01.03-0007M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100А 100мА тип АС арт. MDV10-2-100-100	шт		1 196,35	1 247,03
62.1.01.03-0008M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 25А 300мА тип АС арт. MDV10-2-025-300	шт		1 278,42	1 332,57
62.1.01.03-0009M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 25А 300мА тип АС арт. MDV12-2-025-300	шт		1 624,95	1 693,78
62.1.01.03-0010M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 32А 300мА тип АС арт. MDV12-2-032-300	шт		1 648,00	1 717,81
62.1.01.03-0011M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 40А 300мА тип АС арт. MDV10-2-040-300	шт		1 222,13	1 273,90
62.1.01.03-0012M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 40А 300мА тип АС арт. MDV12-2-040-300	шт		1 629,58	1 698,61
62.1.01.03-0013M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 50А 300мА тип АС арт. MDV10-2-050-300	шт		1 275,10	1 329,11
62.1.01.03-0014M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 50А 300мА тип АС арт. MDV12-2-050-300	шт		1 649,68	1 719,56
62.1.01.03-0015M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63А 300мА тип АС арт. MDV10-2-063-300	шт		1 223,53	1 275,36
62.1.01.03-0016M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 63А 300мА тип АС арт. MDV12-2-063-300	шт		1 556,14	1 622,06
62.1.01.03-0017M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80А 300мА тип АС арт. MDV10-2-080-300	шт		1 278,10	1 332,24
62.1.01.03-0018M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 80А 300мА тип АС арт. MDV12-2-080-300	шт		1 598,51	1 666,22
62.1.01.03-0019M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100А 300мА тип АС арт. MDV10-2-100-300	шт		1 276,83	1 330,92
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK»					
62.1.01.03-0020M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16А 10мА тип АС арт. MDV10-4-016-010	шт		2 423,08	2 525,73
62.1.01.03-0021M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16А 10мА тип А арт. MDV11-4-016-010	шт		2 172,95	2 265,00
62.1.01.03-0022M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25А 10мА тип АС арт. MDV10-4-025-010	шт		1 824,00	1 901,26
62.1.01.03-0023M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25А 10мА тип А арт. MDV11-4-025-010	шт		2 171,68	2 263,67
62.1.01.03-0024M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16А 300мА тип АС арт. MDV10-4-016-300	шт		2 422,38	2 524,99
62.1.01.03-0025M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25А 300мА тип АС арт. MDV10-4-025-300	шт		1 804,25	1 880,68
62.1.01.03-0026M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 25А 300мА тип АС арт. MDV12-4-025-300	шт		1 958,43	2 041,38

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0027M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 32A 300mA тип AC арт. MDV10-4-032-300	шт		1 806,68	1 883,21
62.1.01.03-0028M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 32A 300mA тип AC арт. MDV12-4-032-300	шт		2 047,42	2 134,15
62.1.01.03-0029M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 40A 300mA тип AC арт. MDV10-4-040-300	шт		1 713,03	1 785,59
62.1.01.03-0030M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 40A 300mA тип AC арт. MDV12-4-040-300	шт		1 951,43	2 034,10
62.1.01.03-0031M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 50A 300mA тип AC арт. MDV10-4-050-300	шт		1 820,68	1 897,80
62.1.01.03-0032M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 50A 300mA тип AC арт. MDV12-4-050-300	шт		2 043,09	2 129,64
62.1.01.03-0033M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 63A 300mA тип AC арт. MDV10-4-063-300	шт		1 728,67	1 801,89
62.1.01.03-0034M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 63A 300mA тип AC арт. MDV12-4-063-300	шт		2 055,58	2 142,66
62.1.01.03-0035M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 80A 300mA тип AC арт. MDV10-4-080-300	шт		1 817,59	1 894,58
62.1.01.03-0036M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 100A 300mA тип AC арт. MDV10-4-100-300	шт		1 803,83	1 880,24
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «ABB» F202					
62.1.01.03-0037M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF202004R1250	шт		1 666,17	1 736,75
62.1.01.03-0038M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF202004R1400	шт		1 801,95	1 878,28
62.1.01.03-0039M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF202004R1630	шт		2 596,76	2 706,76
62.1.01.03-0040M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF202006R2250	шт		2 616,23	2 727,05
62.1.01.03-0041M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF202006R2400	шт		2 711,01	2 825,85
62.1.01.03-0042M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF202006R2630	шт		3 892,54	4 057,43
62.1.01.03-0043M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF202003R3250	шт		1 958,39	2 041,34
62.1.01.03-0044M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF202003R3400	шт		2 031,67	2 117,73
62.1.01.03-0045M	Устройство защитного отключения «ABB» FH202 2P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF202003R3630	шт		2 272,18	2 368,42
62.1.01.03-0046M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 16A 10mA тип AC арт. 2CSF202001R0160	шт		2 953,53	3 078,64
62.1.01.03-0047M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 16A 10mA тип A арт. 2CSF202101R0160	шт		4 430,31	4 617,98
62.1.01.03-0048M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF202001R1250	шт		2 953,53	3 078,64
62.1.01.03-0049M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF202001R1400	шт		3 067,13	3 197,05
62.1.01.03-0050M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF202001R1630	шт		4 543,89	4 736,37
62.1.01.03-0051M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 80A 30mA тип AC арт. 2CSF202001R1800	шт		6 261,48	6 526,71
62.1.01.03-0052M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 30mA тип AC арт. 2CSF202001R1900	шт		7 649,65	7 973,68
62.1.01.03-0053M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 30mA тип A арт. 2CSF202101R1250	шт		3 407,88	3 552,23
62.1.01.03-0054M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 30mA тип A арт. 2CSF202101R1400	шт		3 527,21	3 676,63
62.1.01.03-0055M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 30mA тип A арт. 2CSF202101R1630	шт		5 225,48	5 446,83
62.1.01.03-0056M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF202001R2250	шт		2 953,53	3 078,64
62.1.01.03-0057M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF202001R2400	шт		3 067,13	3 197,05
62.1.01.03-0058M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF202001R2630	шт		4 543,89	4 736,37
62.1.01.03-0059M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 80A 100mA тип AC арт. 2CSF202001R2800	шт		6 261,48	6 526,71
62.1.01.03-0060M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 100mA тип AC арт. 2CSF202001R2900	шт		7 649,63	7 973,67
62.1.01.03-0061M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 100mA тип A арт. 2CSF202101R2250	шт		3 396,57	3 540,45
62.1.01.03-0062M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 100mA тип A арт. 2CSF202101R2400	шт		3 527,21	3 676,63
62.1.01.03-0063M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 100mA тип A арт. 2CSF202101R2630	шт		5 225,48	5 446,83
62.1.01.03-0064M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 80A 100mA тип A арт. 2CSF202101R2800	шт		7 200,70	7 505,73
62.1.01.03-0065M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 100mA тип A арт. 2CSF202101R2900	шт		8 797,10	9 169,74
62.1.01.03-0066M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 100mA тип A S арт. 2CSF202201R2400	шт		4 585,35	4 779,59
62.1.01.03-0067M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 100mA тип A S арт. 2CSF202201R2630	шт		6 793,13	7 080,88
62.1.01.03-0068M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 100mA тип A S арт. 2CSF202201R2900	шт		11 436,23	11 920,66
62.1.01.03-0069M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF202001R3250	шт		4 112,24	4 286,43
62.1.01.03-0070M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF202001R3400	шт		4 266,07	4 446,78

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0071M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF202001R3630	шт		4 771,10	4 973,20
62.1.01.03-0072M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 80A 300mA тип AC арт. 2CSF202001R3800	шт		6 250,72	6 515,50
62.1.01.03-0073M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 300mA тип AC арт. 2CSF202001R3900	шт		7 603,80	7 925,89
62.1.01.03-0074M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 25A 300mA тип A арт. 2CSF202101R3250	шт		4 729,06	4 929,39
62.1.01.03-0075M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 300mA тип A арт. 2CSF202101R3400	шт		4 905,99	5 113,81
62.1.01.03-0076M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 300mA тип A арт. 2CSF202101R3630	шт		5 486,75	5 719,17
62.1.01.03-0077M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 80A 300mA тип A арт. 2CSF202101R3800	шт		7 188,30	7 492,80
62.1.01.03-0078M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 300mA тип A арт. 2CSF202101R3900	шт		8 744,38	9 114,80
62.1.01.03-0079M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 40A 300mA тип A S арт. 2CSF202201R3400	шт		6 377,75	6 647,91
62.1.01.03-0080M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 63A 300mA тип A S арт. 2CSF202201R3630	шт		7 132,79	7 434,94
62.1.01.03-0081M	Устройство защитного отключения «ABB» F202 2P 100A 300mA тип A S арт. 2CSF202201R3900	шт		11 367,71	11 849,24
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «ABB» F204					
62.1.01.03-0082M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF204004R1250	шт	0.36	3 029,58	3 157,92
62.1.01.03-0083M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF204004R1400	шт	0.36	3 137,74	3 270,65
62.1.01.03-0084M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF204004R1630	шт	0.36	3 570,54	3 721,79
62.1.01.03-0085M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF204006R2250	шт	0.36	4 403,38	4 589,90
62.1.01.03-0086M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF204006R2400	шт	0.36	4 446,45	4 634,80
62.1.01.03-0087M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF204006R2630	шт	0.36	4 754,68	4 956,09
62.1.01.03-0088M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF204003R3250	шт	0.36	2 726,59	2 842,09
62.1.01.03-0089M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF204003R3400	шт	0.36	2 828,63	2 948,45
62.1.01.03-0090M	Устройство защитного отключения «ABB» FH204 4P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF204003R3630	шт	0.36	2 986,25	3 112,75
62.1.01.03-0091M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF204001R1250	шт	0.36	4 771,10	4 973,20
62.1.01.03-0092M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF204001R1400	шт	0.36	4 961,92	5 172,10
62.1.01.03-0093M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF204001R1630	шт	0.36	5 452,68	5 683,65
62.1.01.03-0094M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 30mA тип AC арт. 2CSF204001R1800	шт	0.36	10 114,71	10 543,17
62.1.01.03-0095M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 30mA тип AC арт. 2CSF204001R1900	шт	0.36	12 357,13	12 880,57
62.1.01.03-0096M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 30mA тип A арт. 2CSF204101R1250	шт	0.36	5 486,75	5 719,17
62.1.01.03-0097M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 30mA тип A арт. 2CSF204101R1400	шт	0.36	5 706,21	5 947,92
62.1.01.03-0098M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 30mA тип A арт. 2CSF204101R1630	шт	0.36	6 270,56	6 536,18
62.1.01.03-0099M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 30mA тип A арт. 2CSF204101R1800	шт	0.36	11 631,90	12 124,62
62.1.01.03-0100M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 30mA тип A арт. 2CSF204101R1900	шт	0.36	14 210,67	14 812,63
62.1.01.03-0101M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF204001R2250	шт	0.36	4 771,13	4 973,23
62.1.01.03-0102M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF204001R2400	шт	0.36	4 998,29	5 210,02
62.1.01.03-0103M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF204001R2630	шт	0.36	5 452,68	5 683,65
62.1.01.03-0104M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 100mA тип AC арт. 2CSF204001R2800	шт	0.36	10 114,71	10 543,17
62.1.01.03-0105M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 100mA тип AC арт. 2CSF204001R2900	шт	0.36	12 357,13	12 880,57
62.1.01.03-0106M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 100mA тип A арт. 2CSF204101R2250	шт	0.36	5 486,75	5 719,17
62.1.01.03-0107M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 100mA тип A арт. 2CSF204101R2400	шт	0.36	5 748,05	5 991,53
62.1.01.03-0108M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 100mA тип A арт. 2CSF204101R2630	шт	0.36	6 270,55	6 536,17
62.1.01.03-0109M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 100mA тип A арт. 2CSF204101R2800	шт	0.36	11 631,90	12 124,62
62.1.01.03-0110M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 100mA тип A арт. 2CSF204101R2900	шт	0.36	14 210,67	14 812,63
62.1.01.03-0111M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF204001R3250	шт	0.36	4 771,10	4 973,20
62.1.01.03-0112M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF204001R3400	шт	0.36	4 949,58	5 159,25
62.1.01.03-0113M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF204001R3630	шт	0.36	5 225,47	5 446,82
62.1.01.03-0114M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 300mA тип AC арт. 2CSF204001R3800	шт	0.36	7 252,18	7 559,39

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0115M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 300mA тип AC арт. 2CSF204001R3900	шт	0.36	24 991,42	26 050,05
62.1.01.03-0116M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 300mA тип A арт. 2CSF204101R3250	шт	0.36	5 486,75	5 719,17
62.1.01.03-0117M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 300mA тип A арт. 2CSF204101R3400	шт	0.36	5 692,03	5 933,14
62.1.01.03-0118M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 300mA тип A арт. 2CSF204101R3630	шт	0.36	6 009,26	6 263,81
62.1.01.03-0119M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 300mA тип A арт. 2CSF204101R3800	шт	0.36	8 340,05	8 693,34
62.1.01.03-0120M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 300mA тип A арт. 2CSF204101R3900	шт	0.36	28 740,13	29 957,56
62.1.01.03-0121M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 500mA тип AC арт. 2CSF204001R4250	шт	0.36	6 202,43	6 465,16
62.1.01.03-0122M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 500mA тип AC арт. 2CSF204001R4400	шт	0.36	6 450,51	6 723,76
62.1.01.03-0123M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 500mA тип AC арт. 2CSF204001R4630	шт	0.36	7 088,48	7 388,75
62.1.01.03-0124M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 500mA тип AC арт. 2CSF204001R4800	шт	0.36	13 149,10	13 706,09
62.1.01.03-0125M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 500mA тип AC арт. 2CSF204001R4900	шт	0.36	16 064,26	16 744,74
62.1.01.03-0126M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 25A 500mA тип A арт. 2CSF204101R4250	шт	0.36	7 132,79	7 434,94
62.1.01.03-0127M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 40A 500mA тип A арт. 2CSF204101R4400	шт	0.36	7 418,09	7 732,32
62.1.01.03-0128M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 63A 500mA тип A арт. 2CSF204101R4630	шт	0.36	8 151,71	8 497,01
62.1.01.03-0129M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 80A 500mA тип A арт. 2CSF204101R4800	шт	0.36	15 121,50	15 762,05
62.1.01.03-0130M	Устройство защитного отключения «ABB» F204 4P 100A 500mA тип A арт. 2CSF204101R4900	шт	0.36	18 473,88	19 256,44
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «ABB» Basic M					
62.1.01.03-0131M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF602041R1250	шт	0.2	1 171,94	1 221,59
62.1.01.03-0132M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF602041R1400	шт	0.2	1 311,22	1 366,76
62.1.01.03-0133M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF602041R1630	шт	0.2	2 040,89	2 127,34
62.1.01.03-0134M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF602042R2250	шт	0.2	2 642,76	2 754,71
62.1.01.03-0135M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF602042R2400	шт	0.2	3 132,25	3 264,93
62.1.01.03-0136M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF602042R2630	шт	0.2	3 117,12	3 249,16
62.1.01.03-0137M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF602043R3250	шт	0.2	2 295,14	2 392,36
62.1.01.03-0138M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF602043R3400	шт	0.2	2 371,23	2 471,68
62.1.01.03-0139M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 2P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF602043R3630	шт	0.2	2 872,80	2 994,49
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «ABB» Basic M					
62.1.01.03-0140M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 25A 30mA тип AC арт. 2CSF604041R1250	шт	0.36	2 334,23	2 433,10
62.1.01.03-0141M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 40A 30mA тип AC арт. 2CSF604041R1400	шт	0.36	2 343,85	2 443,13
62.1.01.03-0142M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 63A 30mA тип AC арт. 2CSF604041R1630	шт	0.36	3 076,90	3 207,24
62.1.01.03-0143M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 25A 100mA тип AC арт. 2CSF604042R2250	шт	0.36	3 069,97	3 200,01
62.1.01.03-0144M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 40A 100mA тип AC арт. 2CSF604042R2400	шт	0.36	3 789,48	3 950,01
62.1.01.03-0145M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 63A 100mA тип AC арт. 2CSF604042R2630	шт	0.36	3 881,14	4 045,54
62.1.01.03-0146M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 25A 300mA тип AC арт. 2CSF604043R3250	шт	0.36	2 416,21	2 518,56
62.1.01.03-0147M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 40A 300mA тип AC арт. 2CSF604043R3400	шт	0.36	2 692,96	2 807,03
62.1.01.03-0148M	Устройство защитного отключения «ABB» Basic M 4P 63A 300mA тип AC арт. 2CSF604043R3630	шт	0.36	3 025,01	3 153,15
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Schneider Electric» ВД63					
62.1.01.03-0149M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 16A 10mA тип AC арт. 11454	шт		4 257,00	4 437,33
62.1.01.03-0150M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 25A 30mA тип AC арт. 11450	шт		2 141,70	2 232,42
62.1.01.03-0151M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 40A 30mA тип AC арт. 11452	шт		2 310,00	2 407,85
62.1.01.03-0152M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 63A 30mA тип AC арт. 11455	шт		3 128,40	3 260,92
62.1.01.03-0153M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 25A 300mA тип AC арт. 11451	шт		2 768,70	2 885,98
62.1.01.03-0154M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 2P 40A 300mA тип AC арт. 11453	шт		2 768,70	2 885,98
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Schneider Electric» ВД63					
62.1.01.03-0155M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 25A 30mA тип AC арт. 11460	шт		3 762,00	3 921,36
62.1.01.03-0156M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 40A 30mA тип AC арт. 11463	шт		3 993,00	4 162,14

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0157M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 63A 30mA тип AC арт. 11466	шт		5 016,00	5 228,48
62.1.01.03-0158M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 40A 100mA тип AC арт. 11464	шт		4 059,00	4 230,94
62.1.01.03-0159M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 63A 100mA тип AC арт. 11467	шт		4 719,00	4 918,90
62.1.01.03-0160M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 40A 300mA тип AC арт. 11465	шт		3 894,00	4 058,95
62.1.01.03-0161M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» ВД63 4P 63A 300mA тип AC арт. 11468	шт		4 719,00	4 918,90
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Schneider Electric» Easy9					
62.1.01.03-0162M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 25A 10mA тип AC арт. EZ9R14225	шт		2 730,70	2 846,37
62.1.01.03-0163M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 25A 30mA тип AC арт. EZ9R34225	шт		1 428,81	1 489,33
62.1.01.03-0164M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 30mA тип AC арт. EZ9R34240	шт		1 588,60	1 655,89
62.1.01.03-0165M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 30mA тип AC арт. EZ9R34263	шт		2 312,40	2 410,35
62.1.01.03-0166M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 100mA тип AC арт. EZ9R54240	шт		4 262,92	4 443,49
62.1.01.03-0167M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 100mA тип AC арт. EZ9R54263	шт		3 727,11	3 884,99
62.1.01.03-0168M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 100mA тип A арт. EZ9R74240	шт		4 559,00	4 752,12
62.1.01.03-0169M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 100mA тип A арт. EZ9R74263	шт		5 828,00	6 074,87
62.1.01.03-0170M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 300mA тип AC арт. EZ9R64240	шт		2 683,70	2 797,38
62.1.01.03-0171M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 300mA тип AC арт. EZ9R64263	шт		3 247,70	3 385,27
62.1.01.03-0172M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 300mA тип AC-S арт. EZ9R67240	шт		3 450,00	3 596,14
62.1.01.03-0173M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 300mA тип AC-S арт. EZ9R67263	шт		3 600,00	3 752,50
62.1.01.03-0174M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 40A 300mA тип A арт. EZ9R84240	шт		4 413,31	4 600,25
62.1.01.03-0175M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 2P 63A 300mA тип A арт. EZ9R84263	шт		3 482,70	3 630,23
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Schneider Electric» Easy9					
62.1.01.03-0176M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 25A 30mA тип AC арт. EZ9R34425	шт		2 834,11	2 954,16
62.1.01.03-0177M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 30mA тип AC арт. EZ9R34440	шт		2 834,11	2 954,16
62.1.01.03-0178M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 63A 30mA тип AC арт. EZ9R34463	шт		3 713,00	3 870,28
62.1.01.03-0179M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 100mA тип AC арт. EZ9R54440	шт		3 534,40	3 684,12
62.1.01.03-0180M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 300mA тип AC арт. EZ9R64440	шт		3 040,90	3 169,71
62.1.01.03-0181M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 63A 300mA тип AC арт. EZ9R64463	шт		3 745,90	3 904,58
62.1.01.03-0182M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 25A 300mA тип AC-S арт. EZ9R67425	шт		3 450,00	3 596,14
62.1.01.03-0183M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 40A 300mA тип AC-S арт. EZ9R67440	шт		3 600,00	3 752,50
62.1.01.03-0184M	Устройство защитного отключения «Schneider Electric» Easy9 4P 63A 300mA тип AC-S арт. EZ9R67463	шт		4 350,00	4 534,27
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» RX3					
62.1.01.03-0185M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 25A 30mA тип AC арт. 402024	шт		1 376,08	1 434,37
62.1.01.03-0186M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 40A 30mA тип AC арт. 402025	шт		1 566,50	1 632,86
62.1.01.03-0187M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 63A 30mA тип AC арт. 402026	шт		1 948,68	2 031,23
62.1.01.03-0188M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 25A 30mA тип A арт. 402036	шт		2 790,77	2 908,98
62.1.01.03-0189M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 40A 30mA тип A арт. 402037	шт		2 790,77	2 908,98
62.1.01.03-0190M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 63A 30mA тип A арт. 402038	шт		3 125,67	3 258,07
62.1.01.03-0191M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 25A 100mA тип AC арт. 402028	шт		2 846,38	2 966,95
62.1.01.03-0192M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 40A 100mA тип AC арт. 402029	шт		3 516,27	3 665,22
62.1.01.03-0193M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 63A 100mA тип AC арт. 402030	шт		3 233,27	3 370,23
62.1.01.03-0194M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 25A 300mA тип AC арт. 402032	шт		2 030,05	2 116,05
62.1.01.03-0195M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 40A 300mA тип AC арт. 402033	шт		2 090,80	2 179,36
62.1.01.03-0196M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 2P 63A 300mA тип AC арт. 402034	шт		2 666,42	2 779,37
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» RX3					
62.1.01.03-0197M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 25A 30mA тип AC арт. 402062	шт		2 378,17	2 478,91
62.1.01.03-0198M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 40A 30mA тип AC арт. 402063	шт		2 434,54	2 537,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0199M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 63A 30mA тип AC арт. 402064	шт		3 202,08	3 337,72
62.1.01.03-0200M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 25A 30mA тип A арт. 402074	шт		3 482,96	3 630,50
62.1.01.03-0201M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 40A 30mA тип A арт. 402075	шт		3 750,63	3 909,50
62.1.01.03-0202M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 63A 30mA тип A арт. 402076	шт		4 018,71	4 188,94
62.1.01.03-0203M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 25A 100mA тип AC арт. 402066	шт		3 241,63	3 378,94
62.1.01.03-0204M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 40A 100mA тип AC арт. 402067	шт		3 489,13	3 636,93
62.1.01.03-0205M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 63A 100mA тип AC арт. 402068	шт		4 018,70	4 188,94
62.1.01.03-0206M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 25A 300mA тип AC арт. 402070	шт		2 912,71	3 036,09
62.1.01.03-0207M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 40A 300mA тип AC арт. 402071	шт		2 750,07	2 866,56
62.1.01.03-0208M	Устройство защитного отключения «Legrand» RX3 ВДТ 4P 63A 300mA тип AC арт. 402072	шт		3 369,09	3 511,80
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» TX3					
62.1.01.03-0209M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 25A 30mA тип AC арт. 403000	шт		1 770,92	1 845,93
62.1.01.03-0210M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 40A 30mA тип AC арт. 403001	шт		1 871,68	1 950,96
62.1.01.03-0211M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 63A 30mA тип AC арт. 403002	шт		2 635,92	2 747,57
62.1.01.03-0212M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 25A 300mA тип AC арт. 403038	шт		2 577,29	2 686,47
62.1.01.03-0213M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 40A 300mA тип AC арт. 403039	шт		2 577,29	2 686,47
62.1.01.03-0214M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 2P 63A 300mA тип AC арт. 403040	шт		3 433,96	3 579,43
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» TX3					
62.1.01.03-0215M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 25A 30mA тип AC арт. 403008	шт		3 133,59	3 266,33
62.1.01.03-0216M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 40A 30mA тип AC арт. 403009	шт		3 254,00	3 391,84
62.1.01.03-0217M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 63A 30mA тип AC арт. 403010	шт		4 199,63	4 377,52
62.1.01.03-0218M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 25A 300mA тип AC арт. 403042	шт		3 894,28	4 059,25
62.1.01.03-0219M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 40A 300mA тип AC арт. 403043	шт		3 636,21	3 790,24
62.1.01.03-0220M	Устройство защитного отключения «Legrand» TX3 ВДТ 4P 63A 300mA тип AC арт. 403044	шт		4 505,93	4 696,80
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» DX3					
62.1.01.03-0221M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 16A 10mA тип AC арт. 411500	шт		3 688,22	3 844,45
62.1.01.03-0222M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 16A 10mA тип A арт. 411550	шт		6 509,57	6 785,32
62.1.01.03-0223M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 25A 30mA тип AC арт. 411504	шт		3 124,93	3 257,30
62.1.01.03-0224M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 40A 30mA тип AC арт. 411505	шт		3 142,13	3 275,23
62.1.01.03-0225M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 63A 30mA тип AC арт. 411506	шт		4 670,38	4 868,21
62.1.01.03-0226M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 80A 30mA тип AC арт. 411507	шт		7 587,63	7 909,04
62.1.01.03-0227M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 100A 30mA тип AC арт. 411508	шт		9 942,42	10 363,58
62.1.01.03-0228M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 25A 30mA тип A арт. 411554	шт		3 780,79	3 940,95
62.1.01.03-0229M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 40A 30mA тип A арт. 411555	шт		3 767,75	3 927,35
62.1.01.03-0230M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 63A 30mA тип A арт. 411556	шт		6 802,72	7 090,88
62.1.01.03-0231M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 80A 30mA тип A арт. 411557	шт		10 988,79	11 454,28
62.1.01.03-0232M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 25A 100mA тип AC арт. 411514	шт		4 186,08	4 363,41
62.1.01.03-0233M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 40A 100mA тип AC арт. 411515	шт		4 709,48	4 908,97
62.1.01.03-0234M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 63A 100mA тип AC арт. 411516	шт		4 892,79	5 100,05
62.1.01.03-0235M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 80A 100mA тип AC арт. 411517	шт		7 087,54	7 387,77
62.1.01.03-0236M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 25A 300mA тип AC арт. 411524	шт		5 337,58	5 563,68
62.1.01.03-0237M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 40A 300mA тип AC арт. 411525	шт		5 723,82	5 966,28
62.1.01.03-0238M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 63A 300mA тип AC арт. 411526	шт		5 065,25	5 279,81
62.1.01.03-0239M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 80A 300mA тип AC арт. 411527	шт		8 374,42	8 729,16
62.1.01.03-0240M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 100A 300mA тип AC арт. 411528	шт		11 724,29	12 220,93
62.1.01.03-0241M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 25A 300mA тип A арт. 411569	шт		7 849,13	8 181,62

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0242M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 40A 300mA тип А арт. 411570	шт		6 541,22	6 818,31
62.1.01.03-0243M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 63A 300mA тип А арт. 411571	шт		7 125,67	7 427,51
62.1.01.03-0244M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 2P 80A 300mA тип А арт. 411572	шт		7 849,13	8 181,62
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» DX3					
62.1.01.03-0245M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 30mA тип АС арт. 411702	шт		5 023,54	5 236,34
62.1.01.03-0246M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 30mA тип АС арт. 411703	шт		5 149,06	5 367,17
62.1.01.03-0247M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 30mA тип АС арт. 411704	шт		5 860,58	6 108,84
62.1.01.03-0248M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 30mA тип АС арт. 411705	шт		12 035,63	12 545,45
62.1.01.03-0249M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 30mA тип А арт. 411759	шт		7 326,13	7 636,47
62.1.01.03-0250M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 30mA тип А арт. 411760	шт		7 326,13	7 636,47
62.1.01.03-0251M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 30mA тип А арт. 411761	шт		8 372,54	8 727,20
62.1.01.03-0252M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 30mA тип А арт. 411762	шт		10 465,79	10 909,12
62.1.01.03-0253M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 100A 30mA тип А арт. 411763	шт		17 297,54	18 030,27
62.1.01.03-0254M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 100mA тип АС арт. 411712	шт		7 088,35	7 388,62
62.1.01.03-0255M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 100mA тип АС арт. 411713	шт		5 292,85	5 517,05
62.1.01.03-0256M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 100mA тип АС арт. 411714	шт		7 064,22	7 363,46
62.1.01.03-0257M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 100mA тип АС арт. 411715	шт		9 146,08	9 533,51
62.1.01.03-0258M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 100mA тип А арт. 411769	шт		12 035,63	12 545,45
62.1.01.03-0259M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 100mA тип А арт. 411770	шт		11 673,38	12 167,86
62.1.01.03-0260M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 100mA тип А арт. 411771	шт		11 927,46	12 432,71
62.1.01.03-0261M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 100mA тип А арт. 411772	шт		13 821,75	14 407,24
62.1.01.03-0262M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 100A 100mA тип А арт. 411773	шт		27 181,96	28 333,39
62.1.01.03-0263M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 300mA тип АС арт. 411722	шт		6 279,31	6 545,30
62.1.01.03-0264M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 300mA тип АС арт. 411723	шт		5 287,58	5 511,57
62.1.01.03-0265M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 300mA тип АС арт. 411724	шт		5 651,63	5 891,03
62.1.01.03-0266M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 300mA тип АС арт. 411725	шт		10 695,96	11 149,04
62.1.01.03-0267M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 300mA тип А арт. 411779	шт		7 283,28	7 591,79
62.1.01.03-0268M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 300mA тип А арт. 411780	шт		7 457,01	7 772,89
62.1.01.03-0269M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 300mA тип А арт. 411781	шт		7 976,98	8 314,88
62.1.01.03-0270M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 300mA тип А арт. 411782	шт		14 633,83	15 253,72
62.1.01.03-0271M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 100A 300mA тип А арт. 411783	шт		35 778,67	37 294,25
62.1.01.03-0272M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 500mA тип АС арт. 411732	шт		6 934,48	7 228,22
62.1.01.03-0273M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 500mA тип АС арт. 411733	шт		7 201,52	7 506,58
62.1.01.03-0274M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 500mA тип АС арт. 411734	шт		9 068,33	9 452,47
62.1.01.03-0275M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 500mA тип АС арт. 411735	шт		10 056,46	10 482,45
62.1.01.03-0276M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 25A 500mA тип А арт. 411789	шт		12 035,63	12 545,45
62.1.01.03-0277M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 40A 500mA тип А арт. 411790	шт		8 895,96	9 272,79
62.1.01.03-0278M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 63A 500mA тип А арт. 411791	шт		9 767,71	10 181,47
62.1.01.03-0279M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 80A 500mA тип А арт. 411792	шт		9 942,38	10 363,53
62.1.01.03-0280M	Устройство защитного отключения «Legrand» DX3 ВДТ 4P 100A 500mA тип А арт. 411793	шт		10 877,00	11 337,75
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020)					
62.1.02.14-0001M	ШУНО 100А с контроллером АСУНО. В комплекте: Корпус металлический ЦМП 1800x800x400 IP54 - 1 шт., Вводной рубильник ВР32х5ф-В71250А УХЛ3 - 1 шт., Автоматический выключатель ВА47-29 (с) 3Р 6А - 3 шт., Вакуумный контактор ВК49 125А - 3 шт., Выключатель-разъединитель ВРТ-63 16А 1Р - 3 шт., Выключатель ВК-47П 1НО - 1 шт., Реле астрономическое ТWA-1 АВВ - 1 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт., Счётчик Меркурий 230 - 1 шт., Трансформатор тока Т-0,66 100/5 кл. 0,5 - 3 шт., Ограничитель пускового тока ОПТ1-306 - 9 шт.	компл.		209 898,33	218 789,63

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.02.14-0002M	ШУНО 15А. В комплекте: Шкаф ЩМП 400х300х150 IP65 - 1 шт., Автоматический выключатель: 1П (С) 16А ВА47-29 - 3 шт., 3П (С) 25А ВА47-29 - 1 шт., Пускатель магнитный АФ 52-30-00 13 50А - 1 шт., Переключатель фаз ПЭФ-301 - 1 шт, Реле времени суточное АТЗ-R - 1 шт.	компл.		22 825,00	23 791,87
Подраздел: Разрядники					
62.1.03.01-0001M	Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1	шт.	2.3	6 812,96	7 101,56
62.1.03.01-0002M	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-II-УХЛ1	шт.	0.15	4 655,49	4 852,69
62.1.03.01-0003M	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 (комплект из 3-х шт.)	компл.	4.8	21 422,22	22 329,67
62.1.03.01-0004M	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт.	1.5	5 937,13	6 188,62
Подраздел: Реле					
Группа: Реле времени					
62.1.04.02-0001M	Реле времени «IEK» 1 контакт 230В AC, арт. RT-M1-AC230V	шт.		1 034,72	1 078,55
62.1.04.02-0002M	Реле времени «IEK» 1 контакт 12-240В AC/DC, арт. ORT-M1-ACDC12-240V	шт.		1 197,94	1 248,69
62.1.04.02-0003M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-M2-AC230V	шт.		1 347,70	1 404,79
62.1.04.02-0004M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-2T-AC230V	шт.		1 411,54	1 471,33
62.1.04.02-0005M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-M2-ACDC12-240V	шт.		1 397,59	1 456,79
62.1.04.02-0006M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-2T-ACDC12-240V	шт.		1 531,43	1 596,30
62.1.04.02-0007M	Реле времени «TDM» PBO1-BKLI-0,1c/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		902,27	940,49
62.1.04.02-0008M	Реле времени «TDM» PBO2-BKLI-0,6с/60сек-8А-24/230В-DIN	шт.		622,89	649,28
62.1.04.02-0009M	Реле времени «TDM» PBO3-BYK-0,1с/10дн-8А-24/230В-DIN	шт.		881,47	918,81
62.1.04.02-0010M	Реле времени «TDM» PBO4-BYKLI-0,1с/10мин-8А-24/230В-DIN	шт.		1 461,48	1 523,39
62.1.04.02-0011M	Реле времени «TDM» PBO5-BYKC-0,1с/10дн-8А-230В-DIN	шт.		926,54	965,79
62.1.04.02-0012M	Реле времени «TDM» PBI-0,1с/100дн-8А-230В-DIN	шт.		1 286,55	1 341,05
62.1.04.02-0013M	Реле времени «TDM» PBM-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		998,21	1 040,50
62.1.04.02-0014M	Реле времени «TDM» PBD-0,1с/10мин-75мс/150мс-2х8А-24/230В-DIN	шт.		1 274,57	1 328,56
62.1.04.02-0015M	Реле времени «TDM» PBMЦ-1с/100час-2х8А-24/230В-DIN	шт.		1 936,55	2 018,59
62.1.04.02-0016M	Реле времени «ABB» задержка на вкл. 0,1-10 сек. 24V AC/DC, 220-240V AC, арт. ISVR550107R1100	шт.		2 096,89	2 185,72
62.1.04.02-0017M	Реле времени «ABB» задержка на вкл. 0,3-30 сек. 220V AC/24V AC/DC, арт. ISVR550107R4100	шт.		2 323,75	2 422,18
62.1.04.02-0018M	Реле времени «ABB» задержка на вкл. 3-300 сек. 24V AC/DC, 220-240V AC, арт. ISVR550107R2100	шт.		2 340,24	2 439,37
62.1.04.02-0019M	Реле времени «ABB» задержка на вкл. 0,3-30 мин. 24V AC/DC, 220-240V AC, арт. ISVR550107R5100	шт.		2 371,24	2 471,69
62.1.04.02-0020M	Реле времени «ABB» задержка на вкл. 24-48V DC, 24-240В AC 7 1ПК, арт. ISVR500100R0000	шт.		3 434,24	3 579,71
62.1.04.02-0021M	Реле времени «ABB» задержка на выкл. 0,1-10 сек. 220-240V AC, арт. ISVR550111R1100	шт.		3 461,95	3 608,60
62.1.04.02-0022M	Реле времени «ABB» задержка на выкл. 0,3-30 сек. 220-240V, арт. ISVR550111R4100	шт.		2 528,00	2 635,08
62.1.04.02-0023M	Реле времени «ABB» задержка на выкл. 3-300 сек. 220-240V AC, арт. ISVR550111R2100	шт.		3 461,95	3 608,60
62.1.04.02-0024M	Реле времени «ABB» CT-MFD 12-240V AC/DC 7, арт. ISVR500020R1100	шт.		5 253,28	5 475,81
Группа: Реле напряжения					
62.1.04.05-0001M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В, арт. ORV-02-DC12	шт.		941,79	981,69
62.1.04.05-0002M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В DC, арт. ORV-01-DC12	шт.		913,03	951,71
62.1.04.05-0003M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-01-A220	шт.		1 149,75	1 198,45
62.1.04.05-0004M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-02-A220	шт.		880,78	918,09
62.1.04.05-0005M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-01-AD48	шт.		1 006,61	1 049,25
62.1.04.05-0006M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-02-AD48	шт.		1 006,61	1 049,25
62.1.04.05-0007M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-01-AD110-240	шт.		1 371,50	1 429,60
62.1.04.05-0008M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-02-AD110-240	шт.		1 371,50	1 429,60
Группа: Реле тока					
62.1.04.09-0001M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,05-0,5А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-05	шт.		1 189,75	1 240,15
62.1.04.09-0002M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,1-1А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-1	шт.		1 507,93	1 571,81
62.1.04.09-0003M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,2-2А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-2	шт.		1 507,93	1 571,81
62.1.04.09-0004M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,5-5А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-5	шт.		1 507,93	1 571,81
62.1.04.09-0005M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,8-8А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-8	шт.		968,25	1 009,27
62.1.04.09-0006M	Реле контроля тока «IEK» ORI 1,6-16А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-16	шт.		1 025,30	1 068,74
Группа: Фотореле					
62.1.04.12-0001M	Фотореле «IEK» ФР-600	шт.	0.083	173,00	180,33
62.1.04.12-0002M	Фотореле «IEK» ФР-601	шт.	0.156	225,36	234,90
62.1.04.12-0003M	Фотореле «IEK» ФР-602	шт.	0.19	311,68	324,88
62.1.04.12-0004M	Фотореле «IEK» ФР-603	шт.	0.12	474,16	494,25
62.1.04.12-0005M	Фотореле «IEK» ФР-604	шт.	0.12	563,77	587,65
62.1.04.12-0006M	Фотореле «TDM» ФРЛ-01	шт.		147,62	153,87
62.1.04.12-0007M	Фотореле «TDM» ФРЛ-02	шт.		195,52	203,80
62.1.04.12-0008M	Фотореле «TDM» ФРЛ-03	шт.		275,83	287,52
62.1.04.12-0009M	Фотореле «TDM» ФРЛ-11-DIN	шт.		591,27	616,32
62.1.04.12-0010M	Фотореле «TDM» ФРЛ-Т-E27	шт.		423,53	441,47
62.1.04.12-0011M	Фотореле «Feron» SEN25	шт.		199,44	207,89

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.04.12-0012M	Фотореле «Feron» SEN26	шт.		255,49	266,31
62.1.04.12-0013M	Фотореле «Feron» SEN27	шт.		362,58	377,94
62.1.04.12-0014M	Фотореле «Navigator» 71 959 NS-PC01-WH	шт.		292,57	304,96
62.1.04.12-0015M	Фотореле «Navigator» 71 960 NS-PC02-WH	шт.		384,40	400,68
62.1.04.12-0016M	Фотореле «Navigator» 71 961 NS-PC03-B	шт.		199,65	208,11
Подраздел: Ограничители перенапряжения					
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа					
62.1.05.02-0001M	Ограничители перенапряжений ОП 600/28 (NILED)	шт.	0,21	1 443,47	1 504,61
62.1.05.02-0002M	Ограничители перенапряжений ОП 600/50 (NILED)	шт.	0,21	1 443,47	1 504,61
62.1.05.02-0003M	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	шт.		813,89	848,37
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений					
62.1.05.02-0100M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-10	шт.		168,33	175,46
62.1.05.02-0101M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-10	шт.		242,50	252,77
62.1.05.02-0102M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-10	шт.		270,83	282,31
62.1.05.02-0103M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-12.5;15	шт.		236,67	246,69
62.1.05.02-0104M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-12.5;15	шт.		287,50	299,68
62.1.05.02-0105M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-12.5;15	шт.		292,50	304,89
62.1.05.02-0106M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-40	шт.		466,67	486,43
62.1.05.02-0107M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-40	шт.		513,33	535,08
62.1.05.02-0108M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-40	шт.		540,83	563,74
Группа: Ограничители мощности					
62.1.05.02-0150M	ПЗР2-3-3-10х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 291,67	5 515,82
62.1.05.02-0151M	ПЗР2-3-3-16х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 400,00	5 628,74
62.1.05.02-0152M	ПЗР2-3-3-20х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 666,67	5 906,71
62.1.05.02-0153M	ПЗР2-3-3-25х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 666,67	5 906,71
62.1.05.02-0154M	ПЗР2-3-3-32х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 000,00	6 254,16
62.1.05.02-0155M	ПЗР2-3-3-40А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 416,67	6 688,48
62.1.05.02-0156M	ПЗР2-3-3-63А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		8 083,33	8 425,74
62.1.05.02-0157M	ПЗР2-3-3-80А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		10 250,00	10 684,19
62.1.05.02-0158M	ПЗР2-3-3-100А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		14 750,00	15 374,81
62.1.05.02-0159M	ПЗР2-3-3-160А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		15 833,33	16 504,03
62.1.05.02-0160M	ПЗР2-3-3-185А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		19 583,33	20 412,88
62.1.05.02-0161M	ПЗР2-3-3-200А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		19 583,33	20 412,88
62.1.05.02-0162M	ПЗР2-3-3-250А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		23 333,33	24 321,73
62.1.05.02-0163M	ПЗР2-3-3-300А 380В; Габариты: 600х600х280 см	шт.		27 083,33	28 230,58
62.1.05.02-0164M	ПЗР2-3-3-400А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		36 583,33	38 133,00
62.1.05.02-0165M	ПЗР2-3-3-500А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		38 333,33	39 957,13
62.1.05.02-0166M	ПЗР2-3-3-630А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		46 666,67	48 643,47
Подраздел: Выключатели, Рубильники					
Группа: Выключатели нагрузки					
62.3.02.01-0001M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 16А, 25А	шт.		129,17	134,64
62.3.02.01-0002M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 32А, 40А	шт.		142,50	148,54
62.3.02.01-0003M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 16А, 25А	шт.		260,00	271,01
62.3.02.01-0004M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 32А, 40А	шт.		285,00	297,07
62.3.02.01-0005M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 16А, 25А	шт.		391,67	408,26
62.3.02.01-0006M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 32А, 40А	шт.		431,67	449,95
62.3.02.01-0007M	Выключатель нагрузки ВН-SV 4P 16 - 40 А	шт.		639,17	666,24
62.3.02.01-0008M	Выключатель-разъединитель ВР 1P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		191,67	199,79
62.3.02.01-0009M	Выключатель-разъединитель ВР 2P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		385,00	401,31
62.3.02.01-0010M	Выключатель-разъединитель ВР 3P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		585,00	609,78
62.3.02.01-0011M	Выключатель-разъединитель ВР 4P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		775,83	808,70
62.3.02.01-0012M	Выключатель пакетный ПВ 2-10 IP00	шт.		83,93	87,48
62.3.02.01-0013M	Выключатель пакетный ПВ 1-16 IP00	шт.		120,80	125,92
62.3.02.01-0014M	Выключатель пакетный ПВ 2-16 IP56	шт.		242,25	252,51
62.3.02.01-0015M	Выключатель пакетный ПВ 3-16 IP56	шт.		243,42	253,73
62.3.02.01-0016M	Выключатель пакетный ПВ 3-40 IP56	шт.		1 005,36	1 047,95
62.3.02.01-0017M	Выключатель пакетный ПВ 3-100 IP00 исп.1	шт.		979,95	1 021,47
62.3.02.01-0018M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.1 У3	шт.		360,00	375,25
62.3.02.01-0019M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.2 У3	шт.		360,00	375,25
62.3.02.01-0020M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.3 У3	шт.		360,00	375,25
Группа: Переключатели пакетные					
62.3.04.05-0001	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		346,17	360,83
62.3.04.05-0002	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		392,42	409,04
62.3.04.05-0003	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		562,67	586,50
62.3.04.05-0004	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		890,17	927,87
62.3.04.05-0005	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		373,75	389,58
62.3.04.05-0006	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		426,00	444,05
62.3.04.05-0007	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		524,00	546,20
62.3.04.05-0008	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		702,33	732,08
62.3.04.05-0009	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		990,75	1 032,72
62.3.04.05-0010	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		421,08	438,92
62.3.04.05-0011	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		566,67	590,67
62.3.04.05-0012	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		727,67	758,49
62.3.04.05-0013	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		491,92	512,75
62.3.04.05-0014	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		448,50	467,50
62.3.04.05-0015	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		583,00	607,70
62.3.04.05-0016	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		392,75	409,39
62.3.04.05-0017	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		458,08	477,49
62.3.04.05-0018	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		525,67	547,93
62.3.04.05-0019	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		631,17	657,90
62.3.04.05-0020	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		711,83	741,99

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.3.04.05-0021	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		785,58	818,86
62.3.04.05-0022	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		882,33	919,71
62.3.04.05-0023	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		942,83	982,77
62.3.04.05-0024	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 026,92	1 070,42
62.3.04.05-0025	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 130,83	1 178,74
62.3.04.05-0026	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 206,08	1 257,17
62.3.04.05-0027	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 281,67	1 335,96
62.3.04.05-0028	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		483,17	503,63
62.3.04.05-0029	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		543,75	566,78
62.3.04.05-0030	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		642,67	669,89
62.3.04.05-0031	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		721,83	752,41
62.3.04.05-0032	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		795,67	829,37
62.3.04.05-0033	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		892,25	930,05
62.3.04.05-0034	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		967,33	1 008,31
62.3.04.05-0035	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 065,42	1 110,55
62.3.04.05-0036	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		1 140,75	1 189,07
Группа: Разъединители					
62.3.05.01-0001M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1	шт		12 629,23	13 164,21
62.3.05.01-0002M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1	шт		14 766,59	15 392,10
62.3.05.01-0003M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1	шт		40 517,57	42 233,89
62.3.05.01-0004M	Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1	шт		35 449,15	36 950,78
62.3.05.01-0005M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1	шт		38 895,90	40 543,53
62.3.05.01-0006M	Разъединитель РЛК-ПЛ-16-10 IV/400 УХЛ1. Комплект: привод ПР-01-7 УХЛ1, КМЧ и тяги, механический навесной замок	компл.		38 851,63	40 497,38
Группа: Рубильники					
62.3.06.01-0001M	Рубильник однополюсный ВР 32-31 А10120 100А	шт.		1 060,50	1 105,42
62.3.06.01-0002M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А30220 100А	шт.		1 009,00	1 051,74
62.3.06.01-0003M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А31220 100А	шт.	0.86	1 297,25	1 352,20
62.3.06.01-0004M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А70220 100А	шт.		1 562,50	1 628,69
62.3.06.01-0005M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А71250 100А	шт.		1 599,17	1 666,91
62.3.06.01-0006M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 В31250 100А	шт.		977,50	1 018,91
62.3.06.01-0007M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А20120 100А	шт.		1 228,00	1 280,02
62.3.06.01-0008M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А21140 100А	шт.		2 087,00	2 175,41
62.3.06.01-0009M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А60220 100А	шт.		1 476,50	1 539,04
62.3.06.01-0010M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А61250 100А	шт.		2 157,00	2 248,37
62.3.06.01-0011M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 В21250 100А	шт.		1 483,00	1 545,82
62.3.06.01-0012M	Рубильник однополюсный ВР 32-35 А10220 250А	шт.		822,50	857,34
62.3.06.01-0013M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А30120 250А	шт.		2 079,00	2 167,07
62.3.06.01-0014M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А31240 250А	шт.	1.64	2 783,00	2 900,89
62.3.06.01-0015M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А70220 250А	шт.		2 388,00	2 489,16
62.3.06.01-0016M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В31150 250А	шт.		2 512,00	2 618,41
62.3.06.01-0017M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В71250 250А	шт.		2 727,50	2 843,04
62.3.06.01-0018M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А20220 250А	шт.		1 608,00	1 676,11
62.3.06.01-0019M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А21240 250А	шт.		1 944,17	2 026,52
62.3.06.01-0020M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А61240 250А	шт.		3 720,50	3 878,10
62.3.06.01-0021M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 В21250 250А	шт.	1.59	2 014,00	2 099,31
62.3.06.01-0022M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А30220 400А	шт.		2 048,75	2 135,54
62.3.06.01-0023M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А31240 400А	шт.		3 567,00	3 718,10
62.3.06.01-0024M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А71240 400А	шт.		5 055,00	5 269,13
62.3.06.01-0025M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В31250 400А	шт.		2 223,00	2 317,17
62.3.06.01-0026M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В71250 400А	шт.		3 412,00	3 556,53
62.3.06.01-0027M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А20220 400А	шт.		2 221,00	2 315,08
62.3.06.01-0028M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А60220 400А	шт.		2 681,67	2 795,26
62.3.06.01-0029M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 В21150 400А	шт.		3 122,50	3 254,77
62.3.06.01-0030M	Рубильник трехполюсный РБ-34 400А	шт.		2 100,00	2 188,96
62.3.06.01-0031M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 А30220 630А	шт.		3 952,50	4 119,93
62.3.06.01-0032M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 А71240 630А	шт.		9 056,00	9 439,61
62.3.06.01-0033M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 В71250 630А	шт.		7 340,00	7 650,92
62.3.06.01-0034M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А21240 630А	шт.		4 373,33	4 558,59
62.3.06.01-0035M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А61240 630А	шт.		5 659,46	5 899,19
62.3.06.01-0036M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 В61250 630А	шт.		5 767,59	6 011,91
62.3.06.01-0037M	Рубильник ВР 32-37 А10220 400А	шт.		1 491,67	1 554,85
62.3.06.01-0038M	Рубильник ВР 32-39 А10220 630А	шт.		4 390,21	4 576,18
62.3.06.01-0039M	Рубильник ВР 32-39 А50220 630А	шт.		4 570,00	4 763,59
62.3.06.01-0040M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 3Р 20А 380/415В apr.SE 15007	шт.		536,77	559,50
62.3.06.01-0041M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 3Р 32А 380/415В apr.SE 15011	шт.		546,66	569,81
62.3.06.01-0042M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 3Р 40А 380/415В apr.SE 15023	шт.		1 053,08	1 097,68
62.3.06.01-0043M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 3Р 63А 380/415В apr.SE 15015	шт.		968,50	1 009,53
62.3.06.01-0044M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 4Р 32А 380/415В apr.SE 15012	шт.		769,34	801,93
62.3.06.01-0045M	Schneider Electric Multi 9 Рубильник 4Р 63А 380/415В apr.SE 15016	шт.		1 653,27	1 723,30
Подраздел: Источники питания					
Группа: Аккумуляторные батареи					
62.4.01.01-0001M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-21W (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 362,50	1 420,22
62.4.01.01-0002M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-24W (12V/6Ah)	шт.	2.18	1 680,00	1 751,16
62.4.01.01-0003M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-28W (12V/7Ah)	шт.	2.1	1 611,67	1 679,94
62.4.01.01-0004M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-34W (12V/9Ah)	шт.	2.62	1 694,17	1 765,93
62.4.01.01-0005M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-51W (12V/12Ah)	шт.	3.9	2 780,83	2 898,63
62.4.01.01-0006M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-80W (12V/20Ah)	шт.	6.5	4 476,67	4 666,30
62.4.01.01-0007M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.3	855,00	891,22
62.4.01.01-0008M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.7	1 525,83	1 590,47
62.4.01.01-0009M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1218 (12V/18Ah)	шт.	5.8	2 056,67	2 143,79
62.4.01.01-0010M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1226 (12V/26Ah)	шт.	8.8	3 881,67	4 046,09

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.01.01-0011M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1233 (12V/33Ah)	шт.	10.3	4 359,17	4 543,82
62.4.01.01-0012M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1240 (12V/40Ah)	шт.	14	6 125,00	6 384,46
62.4.01.01-0013M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1265 (12V/65Ah)	шт.	22	9 803,33	10 218,60
62.4.01.01-0014M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1275 (12V/75Ah)	шт.	23	9 905,83	10 325,44
62.4.01.01-0015M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12100 (12V/100Ah)	шт.	31	13 065,00	13 618,43
62.4.01.01-0016M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12120 (12V/120Ah)	шт.	32	13 964,17	14 555,69
62.4.01.01-0017M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12150 (12V/150Ah)	шт.	39.8	20 071,67	20 921,90
62.4.01.01-0018M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12200 (12V/200Ah)	шт.	55.2	25 034,17	26 094,61
62.4.01.01-0019M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6012 (6V/1.2Ah)	шт.	0.31	345,00	359,61
62.4.01.01-0020M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6032 (6V/3.2Ah)	шт.	0.69	528,33	550,71
62.4.01.01-0021M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6045 (6V/4.5Ah)	шт.	0.78	487,50	508,15
62.4.01.01-0022M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 607 (6V/7Ah)	шт.	1.2	702,50	732,26
62.4.01.01-0023M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 612 (6V/12Ah)	шт.	1.85	992,50	1 034,54
62.4.01.01-0024M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12008 (12V/0.8Ah)	шт.	0.4	627,50	654,08
62.4.01.01-0025M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12012 (12V/1.2Ah)	шт.	0.61	660,83	688,83
62.4.01.01-0026M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12022 (12V/2.2Ah)	шт.	1	759,17	791,32
62.4.01.01-0027M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12032 (12V/3.2Ah)	шт.	1.4	898,33	936,39
62.4.01.01-0028M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12045 (12V/4.5Ah)	шт.	1.65	1 000,00	1 042,36
62.4.01.01-0029M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1205 (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 102,50	1 149,20
62.4.01.01-0030M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.4	1 222,50	1 274,29
62.4.01.01-0031M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1209 (12V/9Ah)	шт.	2.65	1 534,17	1 599,15
62.4.01.01-0032M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.8	2 147,50	2 238,47
62.4.01.01-0033M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1215 (12V/14.5Ah)	шт.	4.2	2 675,83	2 789,18
62.4.01.01-0034M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217 (12V/17Ah)	шт.	5.6	2 972,50	3 098,42
62.4.01.01-0035M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1226 (12V/26Ah)	шт.	9.2	5 307,50	5 532,33
62.4.01.01-0200M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205K (12V/5Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	1.5	1 300,00	1 355,07
62.4.01.01-0201M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207K (12V/12Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	2.05	1 332,50	1 388,94
62.4.01.01-0202M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217K (12V/17Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	5.4	4 165,42	4 341,86
62.4.01.01-0203M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226K (12V/26Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	8.2	5 969,17	6 222,02
62.4.01.01-0204M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205C (12V/5Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	1.8	2 139,58	2 230,22
62.4.01.01-0205M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207C (12V/12Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	2.2	2 448,33	2 552,04
62.4.01.01-0206M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217C (12V/17Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	5.62	5 806,67	6 052,64
62.4.01.01-0207M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226C (12V/26Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	9.4	8 716,50	9 085,73
62.4.01.01-0208M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240C (12V/40Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	12.5	10 947,08	11 410,80
62.4.01.01-0209M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205M (12V/5Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	1.8	2 237,08	2 331,85
62.4.01.01-0210M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207M (12V/12Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	2.54	2 606,50	2 716,91
62.4.01.01-0211M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217M (12V/17Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	6.15	6 415,50	6 687,26
62.4.01.01-0212M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226M (12V/26Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	9.4	9 106,50	9 492,25
62.4.01.01-0213M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240M (12V/40Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	14.3	13 912,17	14 501,49
62.4.01.01-0250M	Аккумуляторная батарея резервного питания для шлагбаумов Nice PS 124	шт.		4 912,50	5 120,59
62.4.01.01-0251M	Аккумуляторная батарея резервного питания для шлагбаумов Nice PS 224	шт.		6 950,00	7 244,40
62.4.01.01-0252M	Аккумуляторная батарея резервного питания для шлагбаумов Nice PS 324	шт.		5 500,00	5 732,98
62.4.01.01-0253M	Аккумуляторная батарея резервного питания для шлагбаумов Nice PS 424	шт.		5 916,25	6 166,86
Подгруппа: Вспомогательное оборудование					
62.4.01.01-1001M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5	шт.	4.4	5 000,00	5 211,80
62.4.01.01-1002M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5M	шт.	9.5	4 166,67	4 343,17
62.4.01.01-1003M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5	шт.	7	20 900,00	21 785,32
62.4.01.01-1004M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5M	шт.	13	14 016,67	14 610,41
62.4.01.01-1005M	Отсек аккумуляторный АО 2/26	шт.	3.7	3 708,33	3 865,42
62.4.01.01-1006M	Отсек аккумуляторный АО 2/40	шт.	4.7	4 616,67	4 812,23
62.4.01.01-1007M	Отсек аккумуляторный АО 1/65	шт.	3.7	2 658,33	2 770,94
62.4.01.01-1008M	Отсек аккумуляторный АО 2/100 исп.5M	шт.	22.5	19 216,67	20 030,68
62.4.01.01-1009M	Отсек аккумуляторный АО 2/120	шт.	7.8	4 733,33	4 933,84
62.4.01.01-1010M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34M5)	шт.		1 560,00	1 626,08
62.4.01.01-1011M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17M5)	шт.		1 560,00	1 626,08
62.4.01.01-1012M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34M5-P)	шт.		2 362,08	2 462,14
62.4.01.01-1013M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17M5-P)	шт.		2 362,08	2 462,14
62.4.01.01-1014M	Бокс для аккумуляторов монтажный УМБ-3/120	шт.		3 325,00	3 465,85
62.4.01.01-1015M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x12	шт.		2 748,33	2 864,75
62.4.01.01-1016M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x17	шт.		3 013,33	3 140,98
62.4.01.01-1017M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп. 2x40	шт.		4 216,67	4 395,28
62.4.01.01-1018M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x12	шт.		2 748,33	2 864,75
62.4.01.01-1019M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x17	шт.		3 013,33	3 140,98
62.4.01.01-1020M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x40	шт.		4 216,67	4 395,28
Группа: Источники бесперебойного питания					
62.4.02.01-0001M	Источник бесперебойного питания БП РАПАН-10П исп.1.2	шт.	0.4	741,67	773,08
62.4.02.01-0002M	Источник бесперебойного питания БП РАПАН-10П	шт.	0.4	607,50	633,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.01-0003M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-10	шт.	0,4	797,50	831,28
62.4.02.01-0004M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20П	шт.	0,6	825,00	859,95
62.4.02.01-0005M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20	шт.	0,85	908,33	946,81
62.4.02.01-0006M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20 исп.2х7	шт.	1,8	892,50	930,31
62.4.02.01-0007M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/1,5	шт.	1,2	2 241,67	2 336,62
62.4.02.01-0008M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/3	шт.	1,3	3 308,33	3 448,47
62.4.02.01-0009M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/5	шт.	1,45	4 741,67	4 942,52
62.4.02.01-0010M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30П	шт.	0,5	1 058,33	1 103,16
62.4.02.01-0011M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30 исп.2х7	шт.	1,8	1 658,33	1 728,58
62.4.02.01-0012M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40П	шт.	0,8	1 266,67	1 320,32
62.4.02.01-0013M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40	шт.	0,85	1 441,67	1 502,74
62.4.02.01-0014M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40 исп.2х7	шт.	2,5	2 016,67	2 102,09
62.4.02.01-0015M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60П	шт.	0,8	1 683,33	1 754,64
62.4.02.01-0016M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60	шт.	1,6	2 166,67	2 258,45
62.4.02.01-0017M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60 исп.26	шт.	3	2 458,33	2 562,47
62.4.02.01-0018M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100	шт.	2,45	4 300,00	4 482,15
62.4.02.01-0019M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп.V.8	шт.	2,45	4 950,00	5 159,68
62.4.02.01-0020M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп.2х26	шт.	4	3 452,50	3 598,75
62.4.02.01-0050M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,2 1х4	шт.	0,65	1 344,17	1 401,11
62.4.02.01-0051M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,5 1х7-Р	шт.	1,3	1 989,17	2 073,43
62.4.02.01-0052M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 1х7-Р	шт.	1,3	2 224,17	2 318,38
62.4.02.01-0053M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2х7-Р	шт.	1,8	2 666,14	2 779,07
62.4.02.01-0054M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2х12-Р	шт.	2	3 026,67	3 154,88
62.4.02.01-0055M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2х7-Р	шт.	1,8	3 575,00	3 726,44
62.4.02.01-0056M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2х12-Р	шт.	2	3 743,33	3 901,90
62.4.02.01-0057M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2х17-Р	шт.	2,5	3 913,33	4 079,10
62.4.02.01-0058M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2х7-Р	шт.	2	4 146,67	4 322,32
62.4.02.01-0059M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2х12-Р	шт.	2,2	4 527,50	4 719,28
62.4.02.01-0060M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2х17-Р	шт.	2,5	5 170,83	5 389,87
62.4.02.01-0061M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2х40-Р	шт.	4,5	5 973,33	6 226,36
62.4.02.01-0062M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/1,5 2х7-Р	шт.	2	3 146,67	3 279,96
62.4.02.01-0063M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2х12-Р	шт.	2,2	3 590,00	3 742,07
62.4.02.01-0064M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2х17-Р	шт.	2,5	3 865,00	4 028,72
62.4.02.01-0065M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2х7-Р	шт.	2	4 156,67	4 332,74
62.4.02.01-0066M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2х12-Р	шт.	2,2	4 491,67	4 681,93
62.4.02.01-0067M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2х17-Р	шт.	2,5	4 840,83	5 045,89
62.4.02.01-0068M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2х12-Р	шт.	2,2	5 740,00	5 983,15
62.4.02.01-0069M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2х17-Р	шт.	2,5	6 009,17	6 263,71
62.4.02.01-0070M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2х26-Р	шт.	3,5	6 487,50	6 762,31
62.4.02.01-0071M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-1,2-1 исп.ВО (К3)	шт.	1,6	3 704,17	3 861,08
62.4.02.01-0072M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (К1)	шт.	2	3 798,33	3 959,23
62.4.02.01-0073M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (К2)	шт.	2,3	3 905,83	4 071,28
62.4.02.01-0074M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (К1)	шт.	2	4 546,67	4 739,26
62.4.02.01-0075M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (К2)	шт.	2,3	4 692,50	4 891,27
62.4.02.01-0100M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 1А	шт.	0,6	1 680,00	1 751,16
62.4.02.01-0101M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 2А	шт.	0,6	2 050,00	2 136,84
62.4.02.01-0125M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 600/350	шт.	4,6	7 175,00	7 478,93
62.4.02.01-0126M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800/400	шт.	4,9	9 450,00	9 850,30
62.4.02.01-0127M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800 AI	шт.	5,8	9 625,00	10 032,72
62.4.02.01-0128M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000/600	шт.	7,8	13 741,67	14 323,76
62.4.02.01-0129M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1500/900	шт.	10,1	17 591,67	18 336,85
62.4.02.01-0130M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 2000/1200	шт.	10,5	20 566,67	21 437,87
62.4.02.01-0131M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000/1800	шт.	23	26 600,00	27 726,78
62.4.02.01-0150M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II, 400 ВА, арт.1030291	шт.	4,8	3 499,17	3 647,39
62.4.02.01-0151M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II, 500 ВА, арт.1030299	шт.	4,8	4 333,33	4 516,89
62.4.02.01-0152M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II, 600 ВА, арт.1030300	шт.	4,8	4 775,00	4 977,27
62.4.02.01-0153M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II Euro, 650 ВА, арт.1005511	шт.	4,8	4 891,67	5 098,88
62.4.02.01-0154M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II, 700 ВА, арт.1030304	шт.	5	5 816,67	6 063,06
62.4.02.01-0155M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II, 800 ВА, арт.1030309	шт.	5,5	6 666,67	6 949,07
62.4.02.01-0156M	Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro II Euro, 850ВА, арт.1005575	шт.	5,5	6 750,00	7 035,93
62.4.02.01-0157M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II, 1200 ВА, арт.1005583	шт.	9,7	10 233,33	10 666,82
62.4.02.01-0158M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II Euro, 1200 ВА, арт.1029740	шт.	9,9	10 233,33	10 666,82
62.4.02.01-0159M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II, 1600 ВА, арт.1005588	шт.	10,5	11 208,33	11 683,12
62.4.02.01-0160M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II Euro, 1600 ВА, арт.1029742	шт.	10,8	11 208,33	11 683,12
62.4.02.01-0161M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II Euro, 2200 ВА, арт.1029746	шт.	11,1	14 016,67	14 610,41
62.4.02.01-0162M	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro II, 2200 ВА, арт.1005590	шт.	10,8	14 016,67	14 610,41
Группа: Источники резервного питания					
62.4.02.02-0001M	Источник резервного питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2)	шт.		2 863,33	2 984,62
62.4.02.02-0002M	Источник резервного питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	шт.		1 501,67	1 565,28
62.4.02.02-0003M	Источник резервного питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р)	шт.		3 480,83	3 628,28
62.4.02.02-0004M	Источник резервного питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р)	шт.		3 815,83	3 977,47
62.4.02.02-0005M	Источник резервного питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р)	шт.		3 540,00	3 689,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0006M	Источник резервного питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17M1-P)	шт.		5 856,67	6 104,76
62.4.02.02-0007M	Источник резервного питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	шт.		3 265,00	3 403,31
62.4.02.02-0008M	Источник резервного питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17M1-P-RS)	шт.		4 930,83	5 139,70
62.4.02.02-0009M	Источник резервного питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-P-RS)	шт.		4 480,83	4 670,64
62.4.02.02-0010M	Источник резервного питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS)	шт.		2 741,67	2 857,80
62.4.02.02-0011M	Источник резервного питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80M3-P-RS)	шт.		7 364,17	7 676,11
62.4.02.02-0012M	Источник резервного питания РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17M1-P-Modbus)	шт.		5 386,67	5 614,85
62.4.02.02-0013M	Источник резервного питания РИП-12 исп.61 (РИП-12-3/17П1-P-Modbus)	шт.		5 005,00	5 217,01
62.4.02.02-0014M	Источник резервного питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		4 695,83	4 894,75
62.4.02.02-0015M	Источник резервного питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7M4)	шт.		3 920,83	4 086,92
62.4.02.02-0016M	Источник резервного питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		5 150,58	5 368,76
62.4.02.02-0017M	Источник резервного питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7M4-P-RS)	шт.		5 576,67	5 812,89
62.4.02.02-0018M	Источник резервного питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-P-RS)	шт.		4 719,17	4 919,07
62.4.02.02-0019M	Источник резервного питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40M3-P-RS)	шт.		7 364,17	7 676,11
62.4.02.02-0020M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5000	шт.		24 075,00	25 094,82
62.4.02.02-0021M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-24 исп.5000	шт.		27 900,00	29 081,84
62.4.02.02-0022M	Источник резервного питания SKAT-V.24DC-18 исп.5000	шт.		27 900,00	29 081,84
62.4.02.02-0023M	Источник резервного питания SKAT-12-3.0-DIN	шт.		2 183,33	2 275,82
62.4.02.02-0024M	Источник резервного питания SKAT-24-2.0-DIN	шт.		2 183,33	2 275,82
62.4.02.02-0025M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5	шт.		32 483,33	33 859,33
62.4.02.02-0026M	Источник резервного питания SKAT-V.24DC-18 исп.5	шт.		38 333,33	39 957,13
62.4.02.02-0027M	Источник резервного питания SKAT-V.4	шт.		3 800,00	3 960,97
62.4.02.02-0028M	Источник резервного питания SKAT-V.8	шт.		7 125,00	7 426,82
62.4.02.02-0029M	Источник резервного питания SKAT-V.16	шт.		14 033,33	14 627,79
62.4.02.02-0030M	Источник резервного питания SKAT-V.24x12VDC	шт.		21 650,00	22 567,09
62.4.02.02-0031M	Источник резервного питания SKAT-V.32	шт.		28 175,00	29 368,49
62.4.02.02-0032M	Источник резервного питания SKAT-V.24/220AC	шт.		18 283,33	19 057,82
62.4.02.02-0033M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC	шт.		3 300,00	3 439,79
62.4.02.02-0034M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC исп.5	шт.		5 958,33	6 210,73
62.4.02.02-0050M	Источник резервного питания БИРП 12/1,6	шт.	1.7	1 698,06	1 769,99
62.4.02.02-0051M	Источник резервного питания БИРП 12/2,0	шт.	2	2 177,22	2 269,45
62.4.02.02-0052M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (7 Ah)	шт.	2	2 256,39	2 351,97
62.4.02.02-0053M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (14 Ah)	шт.	3	2 666,67	2 779,63
62.4.02.02-0054M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0	шт.	3	4 030,56	4 201,29
62.4.02.02-0055M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0	шт.	5	4 703,61	4 902,86
62.4.02.02-0056M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0	шт.	6	5 603,61	5 840,98
62.4.02.02-0057M	Источник резервного питания БИРП 20	шт.	1.7	825,00	859,95
62.4.02.02-0058M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6	шт.	4	3 926,39	4 092,71
62.4.02.02-0059M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5	шт.	4.5	4 789,72	4 992,61
62.4.02.02-0060M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0	шт.	6	5 818,89	6 065,38
62.4.02.02-0061M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0	шт.	6	5 879,17	6 128,21
62.4.02.02-0062M	Источник резервного питания БИРП 30	шт.	1.7	1 046,67	1 091,00
62.4.02.02-0063M	Источник резервного питания БИРП 50	шт.	2	2 215,28	2 309,12
62.4.02.02-0064M	Источник резервного питания БИРП 80	шт.	3	3 055,56	3 184,99
62.4.02.02-0065M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/2.0	шт.	0.3	1 068,89	1 114,17
62.4.02.02-0066M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/4.0	шт.	0.3	1 568,75	1 635,20
62.4.02.02-0067M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-2.5	шт.	2	1 908,33	1 989,17
62.4.02.02-0068M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-4.0	шт.	2	2 491,67	2 597,21
62.4.02.02-0069M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-6.0	шт.	2.5	3 325,00	3 465,85
62.4.02.02-0070M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5M	шт.	1	2 913,75	3 037,18
62.4.02.02-0071M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0M	шт.	1	3 730,83	3 888,87
62.4.02.02-0072M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0M	шт.	1	4 208,75	4 387,03
62.4.02.02-0073M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0M	шт.	1	5 087,50	5 303,01
62.4.02.02-0074M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5M	шт.	1	4 195,83	4 373,57
62.4.02.02-0075M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0M	шт.	1	4 779,17	4 981,61
62.4.02.02-0076M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0M	шт.	1	5 318,75	5 544,05
62.4.02.02-0077M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5В	шт.	4	3 276,25	3 415,03
62.4.02.02-0078M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0В	шт.	5	3 795,83	3 956,62
62.4.02.02-0079M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0В	шт.	5	4 479,17	4 668,90
62.4.02.02-0080M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6В	шт.	4	3 931,25	4 097,78
62.4.02.02-0081M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5В	шт.	4.5	4 432,50	4 620,26
62.4.02.02-0082M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0В	шт.	6	5 195,42	5 415,49
62.4.02.02-0083M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0L	шт.	10	4 856,25	5 061,96
62.4.02.02-0084M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L	шт.	7	5 550,00	5 785,10
62.4.02.02-0085M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L	шт.	7	6 397,92	6 668,93
62.4.02.02-0086M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5L	шт.	7	5 388,33	5 616,58
62.4.02.02-0087M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0L	шт.	7	5 935,42	6 186,84
62.4.02.02-0088M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0L	шт.	7	7 207,50	7 512,81
62.4.02.02-0089M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5XL	шт.	10	5 010,42	5 222,66
62.4.02.02-0090M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0XL	шт.	10	5 627,08	5 865,45
62.4.02.02-0091M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5XL	шт.	10	5 858,33	6 106,49
62.4.02.02-0092M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5T	шт.	14	7 361,67	7 673,51
62.4.02.02-0093M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0T	шт.	14.5	8 355,83	8 709,79
62.4.02.02-0094M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5T	шт.	15	8 440,83	8 798,39
62.4.02.02-0095M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0В (VIDEO)	шт.	4	3 545,83	3 696,03
62.4.02.02-0096M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L (VIDEO)	шт.	10	5 010,42	5 222,66
62.4.02.02-0097M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0В (VIDEO)	шт.	5	4 479,17	4 668,90
62.4.02.02-0098M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L (VIDEO)	шт.	5	6 012,50	6 267,19
62.4.02.02-0099M	Источник резервного питания БИРП-12/2,5V (VIDEO)	шт.	3	2 694,17	2 808,29
62.4.02.02-0100M	Источник резервного питания БИРП-12/4,0-V (Video)	шт.	4	3 507,50	3 656,08
62.4.02.02-0101M	Источник резервного питания БИРП-12/6,0-V (Video)	шт.	7	4 470,83	4 660,22

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0102M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0-V (Video)	шт.	5	5 380,42	5 608,33
62.4.02.02-0103M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0V.8 (Video)	шт.	5	5 511,67	5 745,14
Подраздел: Трансформаторы					
Группа: Автотрансформаторы					
62.5.02.01-0001M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-2-220	шт.	3,2	1 709,75	1 782,18
62.5.02.01-0002M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-4-220	шт.	4,6	2 199,91	2 293,10
62.5.02.01-0003M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-8-220	шт.	6,6	2 812,65	2 931,79
62.5.02.01-0004M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-20-220	шт.	30	41 801,18	43 571,88
62.5.02.01-0005M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-40-220	шт.	47	50 415,50	52 551,10
62.5.02.01-0006M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.1-50	шт.	1,6	2 466,67	2 571,15
62.5.02.01-0007M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.25-50	шт.	3,5	2 991,67	3 118,39
62.5.02.01-0008M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.4-50	шт.	4,1	3 538,33	3 688,22
62.5.02.01-0009M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.63-50	шт.	4,5	4 600,00	4 794,86
62.5.02.01-0010M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-1.0-50	шт.	5,5	6 096,67	6 354,92
62.5.02.01-0011M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-1.6-50	шт.	8,3	7 880,83	8 214,67
62.5.02.01-0012M	Автотрансформатор сухой трехфазный АТСН-8-200	шт.		39 661,12	41 341,17
62.5.02.01-0013M	Автотрансформатор сухой трехфазный АТСН-16-220	шт.		47 939,12	49 969,82
62.5.02.01-0014M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-2,5 кВт	шт.		11 381,58	11 863,70
62.5.02.01-0015M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-4,1 кВт	шт.		13 772,03	14 355,41
62.5.02.01-0016M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-8,2 кВт	шт.		16 749,58	17 459,09
62.5.02.01-0017M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-12,3 кВт	шт.		21 482,07	22 392,05
62.5.02.01-0018M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-16,4 кВт	шт.		25 480,48	26 559,83
Группа: Трансформаторы силовые масляные					
62.5.02.02-0001M	Трансформатор однофазный ОМ-1.25/6-10	шт.		32 229,77	33 595,02
62.5.02.02-0002M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/6-10	шт.		41 630,62	43 394,09
62.5.02.02-0003M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/27.5	шт.		43 849,15	45 706,60
62.5.02.02-0004M	Трансформатор однофазный ОМ-4.0/27.5	шт.		46 294,60	48 255,64
62.5.02.02-0005M	Трансформатор однофазный ОМ-4.0/27.5	шт.		46 294,60	48 255,64
62.5.02.02-0006M	Трансформатор однофазный ОМП-4/10-0.23	шт.		57 824,19	60 273,62
62.5.02.02-0007M	Трансформатор однофазный ОМП-10/6-0.23	шт.		60 506,27	63 069,32
62.5.02.02-0008M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0009M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0010M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0011M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0012M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0013M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0014M	Трансформатор масляный ТМГ11-250/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		173 333,33	180 675,73
62.5.02.02-0015M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0016M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0017M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0018M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0019M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
62.5.02.02-0020M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
Группа: Трансформаторы напряжения однофазные					
62.5.02.03-0001M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.16; Мощность 0.16 кВА	шт.		2 084,58	2 172,89
62.5.02.03-0002M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.25; Мощность 0.25 кВА	шт.		2 821,67	2 941,19
62.5.02.03-0003M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.4; Мощность 0.4 кВА	шт.		4 595,00	4 789,64
62.5.02.03-0004M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.63; Мощность 0.63 кВА	шт.		5 450,83	5 681,73
62.5.02.03-0005M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-1.0; Мощность 1.0 кВА	шт.		8 281,67	8 632,48
62.5.02.03-0006M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.01 220/12 В	шт.		370,83	386,54
62.5.02.03-0007M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.016 220/12 В	шт.		386,67	403,05
62.5.02.03-0008M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/12 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0009M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/24 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0010M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/36 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0011M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/12 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0012M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/24 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0013M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/36 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0014M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/110 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0015M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/12 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0016M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/24 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0017M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/36 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0018M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/110 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0019M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/12 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0020M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/24 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0021M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/36 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0022M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/110 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0023M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 380/220 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0024M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/12 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0025M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/24 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0026M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/36 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0027M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/110 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0028M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 380/220 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0029M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/12 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0030M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/24 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0031M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/36 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0032M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/110 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0033M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 380/220 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0034M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/12 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0035M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/24 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0036M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/36 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0037M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/110 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0038M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 380/220 В	шт.		2 045,00	2 131,63

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.03-0039M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/12 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0040M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/24 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0041M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/36 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0042M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/42 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0043M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/110 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0044M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 380/220 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0045M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/12 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0046M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/24 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0047M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/36 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0048M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/110 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0049M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/12 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0050M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/24 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0051M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/36 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0052M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/110 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0053M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/12 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0054M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/24 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0055M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/36 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0056M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/110 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0057M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 066,45	1 111,62
62.5.02.03-0058M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 066,45	1 111,62
62.5.02.03-0059M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 066,45	1 111,62
62.5.02.03-0060M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 066,45	1 111,62
62.5.02.03-0061M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 066,45	1 111,62
62.5.02.03-0062M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
62.5.02.03-0063M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
62.5.02.03-0064M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
62.5.02.03-0065M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
62.5.02.03-0066M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
62.5.02.03-0067M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/220 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 559,63	1 625,70
Группа: Трансформаторы напряжения трехфазные					
62.5.02.04-0001M	Трансформатор напряжения сухой ТСТЛ-250/6-10	шт.		355 056,65	370 096,85
62.5.02.04-0002M	Трансформатор напряжения сухой ТСТЛ-400/6-10	шт.		403 946,65	421 057,83
62.5.02.04-0003M	Трансформатор напряжения сухой ТСТЛ-630/6-10	шт.		530 669,54	553 148,70
62.5.02.04-0004M	Трансформатор напряжения сухой ТСТЛ-1000/6-10	шт.		499 096,11	520 237,82
62.5.02.04-0005M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-6.3	шт.		27 119,14	28 267,91
62.5.02.04-0006M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-10	шт.		47 287,52	49 290,62
62.5.02.04-0007M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-160	шт.		236 253,35	246 261,04
62.5.02.04-0008M	Трансформатор понижающий ТПЗ-1.6; Мощность 1.6 кВА, 380/36 В	шт.		27 950,00	29 133,96
62.5.02.04-0009M	Трансформатор понижающий ТПЗ-2.5; Мощность 2.5 кВА, 380/36 В	шт.		29 358,33	30 601,95
62.5.02.04-0010M	Трансформатор понижающий ТПЗ-4.0; Мощность 4.0 кВА, 380/36 В	шт.		46 016,67	47 965,93
Группа: Трансформаторы электронные					
62.5.02.06-0001M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-105 220В, арт. SQ0360-0002	шт.		296,34	308,89
62.5.02.06-0002M	Трансформатор электронный MINILED 24-25WRN1366/12.100	шт.		1 332,09	1 388,52
62.5.02.06-0003M	Трансформатор электронный SUGAR 60 RN1578	шт.		381,67	397,84
62.5.02.06-0004M	Трансформатор электронный MICRO 60 PFS RN1608	шт.		923,58	962,70
62.5.02.06-0005M	Трансформатор электронный 42060	шт.		775,19	808,03
62.5.02.06-0006M	Трансформатор электронный BZE-60	шт.		220,61	229,96
62.5.02.06-0007M	Трансформатор электронный BZE-105	шт.		260,68	271,72
62.5.02.06-0008M	Трансформатор электронный BZE-200	шт.		584,86	609,63
62.5.02.06-0009M	Трансформатор электронный EN M-60W	шт.		834,16	869,50
62.5.02.06-0010M	Трансформатор электронный D-60W	шт.		898,93	937,01
62.5.02.06-0011M	Трансформатор электронный D-105W	шт.		1 367,71	1 425,65
62.5.02.06-0012M	Трансформатор электронный D-200W	шт.		2 487,15	2 592,51
62.5.02.06-0013M	Трансформатор электромагнитный TOR IP68 100 DT RN2074	шт.		1 857,09	1 935,76
62.5.02.06-0014M	Трансформатор электромагнитный TOR IP68 200 DT RN2089	шт.		2 656,10	2 768,61
62.5.02.06-0015M	Трансформатор электронный BRAVO 80PFS RN1170	шт.		423,78	441,73
62.5.02.06-0016M	Трансформатор электронный BRAVO 120PF RN1198	шт.		832,87	868,15
62.5.02.06-0017M	Трансформатор электронный BRAVO 200PFS RN1191	шт.		1 125,17	1 172,83
62.5.02.06-0018M	Трансформатор электронный FLAT/2 105W PF RN1205	шт.		629,50	656,17
62.5.02.06-0019M	Трансформатор электронный ETV 60 PFS RN1441	шт.		430,77	449,02
62.5.02.06-0020M	Трансформатор электронный ETV 105 PF RN1245	шт.		628,70	655,33
62.5.02.06-0021M	Трансформатор электронный ETV 160 PFS TH RN1414	шт.		1 015,38	1 058,39
62.5.02.06-0022M	Трансформатор электронный ETV 250 PFS RN1285	шт.		1 427,25	1 487,71
62.5.02.06-0023M	Трансформатор электронный FOX 60 PFS RN1596	шт.		557,98	581,62
62.5.02.06-0024M	Трансформатор электронный FOX 105 PFS TH RN1600	шт.		593,31	618,44
62.5.02.06-0025M	Трансформатор электронный FOX 160 PFS TH RN1686	шт.		1 275,44	1 329,47
62.5.02.06-0026M	Трансформатор электронный ICE 60 PFS TH RN1602	шт.		520,02	542,05
62.5.02.06-0027M	Трансформатор электронный ICE 105 PFS TH RN1604	шт.		614,77	640,81
62.5.02.06-0028M	Трансформатор электронный ICE 160 PFS TH RN1613	шт.		995,84	1 038,02
62.5.02.06-0029M	Трансформатор электронный ICE 250 PFS TH RN1532	шт.		1 593,65	1 661,16
62.5.02.06-0030M	Трансформатор электронный ET-S 105	шт.		428,03	446,16
62.5.02.06-0031M	Трансформатор электронный ET-3D	шт.		1 228,04	1 280,06
62.5.02.06-0032M	Трансформатор электронный EST70W	шт.		358,73	373,93
62.5.02.06-0033M	Трансформатор электронный EST150W	шт.		735,23	766,37
62.5.02.06-0034M	Трансформатор электронный STILO 70W PFS IP45 RN1124	шт.		658,25	686,13
62.5.02.06-0035M	Трансформатор электронный STILO 120W PFS IP45 RN1131	шт.		669,48	697,84
Группа: Трансформаторы тока					
62.5.02.07-0001M	Трансформатор тока ТО-0.66 10/5	шт.	0.45	420,17	437,96
62.5.02.07-0002M	Трансформатор тока ТО-0.66 20/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0003M	Трансформатор тока ТО-0.66 30/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0004M	Трансформатор тока ТО-0.66 40/5	шт.	0.45	499,75	520,92

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.07-0005M	Трансформатор тока ТО-0.66 50/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0006M	Трансформатор тока ТО-0.66 100/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0007M	Трансформатор тока ТО-0.66 150/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0008M	Трансформатор тока ТО-0.66 200/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0009M	Трансформатор тока ТО-0.66 300/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0010M	Трансформатор тока ТО-0.66 400/5	шт.	0.6	499,75	520,92
62.5.02.07-0011M	Трансформатор тока ТО-0.66 600/5	шт.	0.8	533,75	556,36
62.5.02.07-0012M	Трансформатор тока Т-0.66 2000/5	шт.	3.75	965,33	1 006,22
62.5.02.07-0024M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 5/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0025M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 40/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0026M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 75/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0027M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 100/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0028M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 150/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0029M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 200/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0030M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 300-400/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0031M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 20/5	шт.		15 060,00	15 697,94
62.5.02.07-0032M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 50-1500/5	шт.		15 060,00	15 697,94
62.5.02.07-0034M	Трансформатор тока ТЗЛЭ-125 УХЛ2	шт.		10 815,00	11 273,12
62.5.02.07-0036M	Трансформатор тока ТОП-0.66 400/5 с шиной	шт.		605,86	631,52
62.5.02.07-0037M	Трансформатор тока ТОП-0.66 600/5 с шиной	шт.		758,24	790,36
62.5.02.07-0038M	Трансформатор тока ТОП-0.66 800/5 с шиной	шт.		727,43	758,24
62.5.02.07-0039M	Трансформатор тока ТОП-0.66 1200/5 с шиной	шт.		958,25	998,84
62.5.02.07-0040M	Трансформатор тока TRFM 40/5-3-1BA без шины (ABB)	шт.		2 474,93	2 579,77
62.5.02.07-0041M	Трансформатор тока TRFM 100/5-1-2BA без шины (ABB)	шт.		2 474,93	2 579,77
62.5.02.07-0042M	Трансформатор тока TRFM 250/5-0.5-4BA без шины (ABB)	шт.		2 474,93	2 579,77
62.5.02.07-0043M	Трансформатор тока TRFM 600/5-0.5-7BA без шины (ABB)	шт.		2 929,95	3 054,06
62.5.02.07-0044M	Трансформатор тока СТЗ 150/5-0.5-3BA без шины (ABB)	шт.		2 238,73	2 333,56
62.5.02.07-0045M	Трансформатор тока СТЗ 250/5-0.5-6BA без шины (ABB)	шт.		2 238,73	2 333,56
62.5.02.07-0046M	Трансформатор тока СТЗ 400/5-0.5-10BA без шины (ABB)	шт.		2 238,73	2 333,56
62.5.02.07-0052M	Трансформатор тока Т-0.66М-20/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,25	399,48
62.5.02.07-0053M	Трансформатор тока Т-0.66М-30/5-0.5-10BA с шиной	шт.		384,08	400,35
62.5.02.07-0054M	Трансформатор тока Т-0.66М-40/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,54	399,79
62.5.02.07-0055M	Трансформатор тока Т-0.66М-50/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,19	399,42
62.5.02.07-0056M	Трансформатор тока Т-0.66М-75/5-0.5-10BA с шиной	шт.		385,12	401,43
62.5.02.07-0057M	Трансформатор тока Т-0.66М-100/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,70	399,95
62.5.02.07-0058M	Трансформатор тока Т-0.66М-150/5-0.5-10BA с шиной	шт.		382,22	398,41
62.5.02.07-0059M	Трансформатор тока Т-0.66М-200/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,99	400,26
62.5.02.07-0060M	Трансформатор тока Т-0.66М-300/5-0.5-10BA с шиной	шт.		384,35	400,63
62.5.02.07-0061M	Трансформатор тока Т-0.66М-400/5-0.5-10BA с шиной	шт.		383,00	399,22
Группа: Трансформаторы сварочные					
62.5.02.08-0001M	Трансформатор сварочный ТДМ-160 мастер 160А 220В	шт.		7 641,67	7 965,37
62.5.02.08-0002M	Трансформатор сварочный ТДМ-251 мастер 250А 220В	шт.		10 026,25	10 450,96
62.5.02.08-0003M	Трансформатор сварочный ТДМ-251СТ мастер 250А 220В	шт.		13 775,00	14 358,51
62.5.02.08-0004M	Трансформатор сварочный ТДМ-252 У2 250А 220В	шт.		10 984,17	11 449,46
62.5.02.08-0005M	Трансформатор сварочный ТДМ-252 У2 250А 220/380В	шт.		10 184,17	10 615,57
62.5.02.08-0006M	Трансформатор сварочный ТДМ-303 У2 315А 220В	шт.		10 265,00	10 699,83
62.5.02.08-0007M	Трансформатор сварочный ТДМ-303 У2 315А 380В	шт.		12 669,17	13 205,84
62.5.02.08-0008M	Трансформатор сварочный ТДМ-403 У2 400А 380В	шт.		17 301,67	18 034,57
62.5.02.08-0009M	Трансформатор сварочный ТДМ-401 400А 380В	шт.		29 030,56	30 260,29
62.5.02.08-0010M	Трансформатор сварочный ТДМ-402 400А 380В	шт.		36 833,33	38 393,59
62.5.02.08-0011M	Трансформатор сварочный ТДМ-503 У2 500А 380В	шт.		15 769,17	16 437,15
62.5.02.08-0012M	Трансформатор сварочный ТДМ-501 500А 380В	шт.		53 772,22	56 050,01
62.5.02.08-0013M	Трансформатор сварочный ТДМ-603 У2 380В	шт.		13 429,17	13 998,03
62.5.02.08-0014M	Трансформатор сварочный NORDICA 1850 140А 230-400В	шт.		4 020,42	4 190,72
62.5.02.08-0015M	Трансформатор сварочный NORDICA 2160 160А 230В	шт.		12 816,67	13 359,58
62.5.02.08-0016M	Трансформатор сварочный NORDICA 3200 190А 230-400В	шт.		6 584,17	6 863,08
62.5.02.08-0017M	Трансформатор сварочный NORDICA 3250 250А 230-400В	шт.		9 314,44	9 709,00
62.5.02.08-0018M	Трансформатор сварочный NORDICA 4.185 TURBO 160А 230-400В	шт.		6 114,58	6 373,59
62.5.02.08-0019M	Трансформатор сварочный NORDICA 4.220 TURBO 190А 230-400В	шт.		7 160,56	7 463,88
62.5.02.08-0020M	Трансформатор сварочный GAMMA 1850 140А 230-400В	шт.		4 524,72	4 716,39
62.5.02.08-0021M	Трансформатор сварочный GAMMA 2160 160А 230В	шт.		6 821,39	7 110,34
62.5.02.08-0022M	Трансформатор сварочный GAMMA 3200 190А 230-400В	шт.		6 604,17	6 883,92
62.5.02.08-0023M	Трансформатор сварочный GAMMA 3250 250А 230-400В	шт.		7 803,96	8 134,54
62.5.02.08-0024M	Трансформатор сварочный GAMMA 4.161 140А 230В	шт.		4 914,72	5 122,91
62.5.02.08-0025M	Трансформатор сварочный GAMMA 4.181 160А 230В	шт.		3 766,25	3 925,79
62.5.02.08-0026M	Трансформатор сварочный GAMMA 4.185 160А 230В	шт.		6 834,16	7 123,66
62.5.02.08-0027M	Трансформатор сварочный GAMMA 4.220 190А 230-400В	шт.		7 766,67	8 095,67
62.5.02.08-0028M	Трансформатор сварочный BETA 222 200А 230-400В	шт.		9 170,83	9 559,31
62.5.02.08-0029M	Трансформатор сварочный BETA 270 250А 230-400В	шт.		11 981,94	12 489,49
62.5.02.08-0030M	Трансформатор сварочный BETA 282 250А 230-400В	шт.		12 762,78	13 303,41
62.5.02.08-0031M	Трансформатор сварочный BETA 320 250А 230-400В	шт.		13 126,39	13 682,42
62.5.02.08-0032M	Трансформатор сварочный POLO 1650 TURBO 140А 230В	шт.		3 707,78	3 864,84
Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания					
62.5.02.09-0001M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-10С-240/30В	шт.	1.6	2 120,05	2 209,85
62.5.02.09-0002M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-120/30В	шт.		2 646,39	2 758,49
62.5.02.09-0003M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-240/30В	шт.	1.9	2 646,15	2 758,24
62.5.02.09-0004M	Трансформатор абонентский унифицированный ТГА-10-120/15	шт.	1.5	4 677,50	4 875,64
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные					
Группа: Контактторы электромагнитные					
62.6.01.01-0001M	Контактор КТИ-5115 115А 220В/АС3 IEK, арт. KKT50-115-230-10	шт.		6 229,37	6 493,24
62.6.01.01-0002M	Контактор КТИ-5150 150А 220В/АС3 IEK, арт. KKT50-150-230-10	шт.		9 048,61	9 431,91
62.6.01.01-0003M	Контактор КТИ-5185 185А 220В/АС3 IEK, арт. KKT50-185-230-10	шт.		12 008,44	12 517,12

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.6.01.01-0004M	Контактор КТИ-5225 225А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-225-230-10	шт.		13 609,83	14 186,35
62.6.01.01-0005M	Контактор КТИ-5265 265А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-265-230-10	шт.		15 529,22	16 187,04
62.6.01.01-0006M	Контактор КТИ-5330 330А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-330-230-10	шт.		24 038,17	25 056,42
62.6.01.01-0007M	Контактор КТИ-6400 400А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ60-400-230-10	шт.		25 237,83	26 306,91
62.6.01.01-0008M	Контактор КТИ-6500 500А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ60-500-230-10	шт.		32 771,89	34 160,11
62.6.01.01-0009M	Контактор КТИ-7630 630А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ70-630-230-10	шт.		40 200,28	41 903,16
62.6.01.01-0010M	Контактор КТИ-51503 реверс 150А 380В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-150-400-10	шт.		22 034,44	22 967,82
62.6.01.01-0011M	Контактор КТИ-51153 реверс 115А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-115-230-10	шт.		14 194,61	14 795,89
62.6.01.01-0012M	Контактор КТИ-51853 реверс 185А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-185-230-10	шт.		28 747,67	29 965,42
62.6.01.01-0013M	Контактор КТИ-52253 реверс 225А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-225-230-10	шт.		31 078,28	32 394,75
62.6.01.01-0014M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-330-230-10	шт.		51 739,67	53 931,36
62.6.01.01-0015M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 380В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-330-400-10	шт.		43 199,89	45 029,84
62.6.01.01-0016M	Контактор КТИ-64003 реверс 400А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ63-400-400-10	шт.		59 504,44	62 025,05
62.6.01.01-0017M	Контактор КТИ-65003 реверс 500А 680В/АС3 ИЕК, арт. ККТ63-500-400-10	шт.		50 896,00	53 051,95
62.6.01.01-0018M	Контактор КТИ-76303 реверс 630А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ73-630-230-10	шт.		90 145,00	93 963,54
62.6.01.01-0019M	Контактор КМИ-10910 9А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-009-230-10	шт.		487,59	508,25
62.6.01.01-0020M	Контактор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-009-110-01	шт.		560,54	584,29
62.6.01.01-0021M	Контактор КМИ-10911 9А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-009-400-01	шт.		586,63	611,47
62.6.01.01-0022M	Контактор КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-012-230-10	шт.		540,85	563,76
62.6.01.01-0023M	Контактор КМИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-012-110-01	шт.		621,46	647,79
62.6.01.01-0024M	Контактор КМИ-11211 12А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-012-400-01	шт.		605,00	630,63
62.6.01.01-0025M	Контактор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-018-110-10	шт.		721,30	751,85
62.6.01.01-0026M	Контактор КМИ-11810 18А 380В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-018-400-10	шт.		721,30	751,85
62.6.01.01-0027M	Контактор КМИ-11811 18А 220В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-018-230-01	шт.		689,64	718,85
62.6.01.01-0028M	Контактор КМИ-22510 25А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ21-025-230-10	шт.		792,30	825,87
62.6.01.01-0029M	Контактор КМИ-22511 25А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-025-110-01	шт.		956,89	997,43
62.6.01.01-0030M	Контактор КМИ-22511 25А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-025-400-01	шт.		956,89	997,43
62.6.01.01-0031M	Контактор КМИ-23210 32А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ21-032-230-10	шт.		912,78	951,45
62.6.01.01-0032M	Контактор КМИ-23211 32А 220В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-032-230-01	шт.		1 006,80	1 049,45
Подраздел: Средства технического регулирования движения					
Группа: Светофоры					
62.7.01.03-0001M	Светофор пешеходный ламповый СКДС 5-СБ0-01, Ø 200 мм	шт.	6,5	9 833,33	10 249,87
62.7.01.03-0002M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.1 С ТООВ, 200 мм	шт.	4,5	10 800,00	11 257,49
62.7.01.03-0003M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.2 С ТООВ, 300 мм	шт.	4,5	12 960,00	13 508,99
62.7.01.03-0100M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	3	14 700,00	15 322,69
62.7.01.03-0101M	Светофор транспортный светодиодный Т.1П1 с доп. секциями, 200 мм	шт.	5,6	18 052,50	18 817,20
62.7.01.03-0102M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с доп. секцией Т.1П1 / Т.1П1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	7	18 750,00	19 544,25
62.7.01.03-0103M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	5	16 312,50	17 003,50
62.7.01.03-0104M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с доп. секцией Т.1П2 / Т.1П2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	7	20 644,17	21 518,65
62.7.01.03-0105M	Светофор транспортный светодиодный СКДС 12-СБ0-0, Ø300 мм	шт.	12,5	17 179,17	17 906,88
62.7.01.03-0106M	Светофор транспортный светодиодный тип Т3, Ø 100 мм	шт.	3,3	6 666,67	6 949,07
62.7.01.03-0107M	Светофор транспортный светодиодный тип Т5-1, Ø 100 мм	шт.		15 450,00	16 104,46
62.7.01.03-0108M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-1, Т7-1, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
62.7.01.03-0109M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-1, Т7-1, Ø 300 мм	шт.		4 920,00	5 128,41
62.7.01.03-0110M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-1, Ø 200 мм	шт.		8 280,00	8 630,74
62.7.01.03-0111M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-1, Ø 300 мм	шт.		9 840,00	10 256,82
62.7.01.03-0112M	Светофор транспортный светодиодный тип Т8-1, Ø 300 мм	шт.		9 240,00	9 631,41
62.7.01.03-0113M	Светофор транспортный светодиодный тип Т10-1, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
Группа: Шлагбаумы					
62.7.01.04-0001M	Шлагбаум ручной подъёмный 2.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		11 625,00	12 117,44
62.7.01.04-0002M	Шлагбаум ручной подъёмный 3.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		12 791,67	13 333,52
62.7.01.04-0003M	Шлагбаум ручной подъёмный 4.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		13 958,33	14 549,61
62.7.01.04-0004M	Шлагбаум ручной подъёмный 3 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 3000 мм.	компл.		17 335,42	18 069,74
62.7.01.04-0005M	Шлагбаум ручной подъёмный 4 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 4000 мм.	компл.		17 691,67	18 441,09
62.7.01.04-0006M	Шлагбаум ручной подъёмный 5 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 5000 мм.	компл.		18 047,92	18 812,43
62.7.01.04-0007M	Шлагбаум ручной подъёмный 6 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 6000 мм.	компл.		19 583,33	20 412,88

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.7.01.04-0008M	Шлагбаум ручной поворотный 3 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		14 295,83	14 901,40
62.7.01.04-0009M	Шлагбаум ручной поворотный 4 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		15 104,17	15 743,98
62.7.01.04-0010M	Шлагбаум ручной поворотный 5 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		16 634,72	17 339,37
62.7.01.04-0011M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 3 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		22 012,50	22 944,95
62.7.01.04-0012M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 4 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		23 300,00	24 286,99
62.7.01.04-0013M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 5 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		24 575,00	25 616,00
62.7.01.04-0014M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 6 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запирания на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		25 877,08	26 973,24
62.7.01.04-0015M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-30 3 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		46 628,33	48 603,51
62.7.01.04-0016M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-35 3.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		47 370,28	49 376,88
62.7.01.04-0017M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-40 4 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		49 969,44	52 086,15
62.7.01.04-0018M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-45 4.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		50 718,06	52 866,47
62.7.01.04-0019M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-50 5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		53 315,56	55 574,00
62.7.01.04-0020M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-55 5.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		55 250,00	57 590,39
62.7.01.04-0021M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-60 6 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		57 808,61	60 257,38
62.7.01.04-0022M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3000-A» 3 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 208,33	58 589,32
62.7.01.04-0023M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3500-A» 3.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 875,00	59 284,23
62.7.01.04-0024M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4000-A» 4 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 458,33	59 892,27
62.7.01.04-0025M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4500-A» 4.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 916,67	60 370,02
62.7.01.04-0026M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5000-A» 5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		59 083,33	61 586,10
62.7.01.04-0027M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5500-A» 5.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		60 333,33	62 889,05
62.7.01.04-0028M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 6000-A» 6 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		61 583,33	64 192,00
62.7.01.04-0029M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3000» 3 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		37 527,08	39 116,73
62.7.01.04-0030M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3500» 3.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		38 064,58	39 677,00
62.7.01.04-0031M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4000» 4 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		38 918,75	40 567,35
62.7.01.04-0032M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4500» 4.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		39 218,75	40 880,06
62.7.01.04-0033M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5000» 5 м. Без привода	компл.		40 112,50	41 811,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.				
62.7.01.04-0034M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5500» 5.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		41 006,25	42 743,27
62.7.01.04-0035M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 6000» 6 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		52 932,08	55 174,29
62.7.01.04-0036M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 2500». Длина стрелы 2.7 м., тумба Came G2500, класс защиты IP 54, время открывания 2 сек.	компл.		34 245,83	35 696,49
62.7.01.04-0037M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 2500 KIT». Длина стрелы 2.7 м., тумба Came G2500, встраиваемый радиоприёмник, фотозлемент, 2 пульта, класс защиты IP 54, время открывания 2 сек.	компл.		38 075,00	39 687,86
62.7.01.04-0038M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 3750». Длина стрелы 4.2 м., тумба Came G3750, класс защиты IP 54, время открывания 2-6 сек.	компл.		37 020,83	38 589,04
62.7.01.04-0039M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 3750 KIT». Длина стрелы 4.2 м., тумба Came G3750, встраиваемый радиоприёмник, фотозлемент, 2 пульта, класс защиты IP 54, время открывания 2-6 сек.	компл.		40 850,00	42 580,41
62.7.01.04-0040M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 4000». Длина стрелы 4.2 м., тумба Came G4000, накладки на стрелу, класс защиты IP 54, время открывания 2-6 сек.	компл.		39 295,83	40 960,40
62.7.01.04-0041M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 4000 KIT». Длина стрелы 4.2 м., тумба Came G3750, встраиваемый радиоприёмник, фотозлемент, 2 пульта, накладки на стрелу, класс защиты IP 54, время открывания 2-6 сек.	компл.		43 125,00	44 951,78
62.7.01.04-0042M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 6000». Длина стрелы 6.85 м., тумба Came G6000, опора для стрелы, накладки на стрелу, класс защиты IP 54, время открывания 4-8 сек.	компл.		66 462,50	69 277,85
62.7.01.04-0043M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 6000 KIT». Длина стрелы 6.85 м., тумба Came G6000, опора для стрелы, встраиваемый радиоприёмник, фотозлемент, 2 пульта, накладки на стрелу, класс защиты IP 54, время открывания 4-8 сек.	компл.		70 291,67	73 269,22
62.7.01.04-0044M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 3750 дюралайт». В комплекте: круглая стрела 4 м., подсветка дюралайт, вставка для стрелы, тумба, усиленная пружина, кабель, класс защиты IP 54, время открывания 2-6 сек.	компл.		59 395,83	61 911,84
62.7.01.04-0045M	Шлагбаум автоматический «CAME GARD 6500 дюралайт». В комплекте: круглая стрела 6 м., подсветка дюралайт, вставка для стрелы, тумба, усиленная пружина, кабель, класс защиты IP 54, время открывания 4-8 сек.	компл.		75 941,67	79 158,56
62.7.01.04-0046M	Шлагбаум автоматический «Nice WIDES FULL KIT». В комплекте: овальная стрела 4 м., защитный демпфер стрелы, тумба шлагбаума, радиоприёмник, 2 пульта, сигнальная лампа, фотозлемент, время открывания 4 сек.	компл.		36 050,00	37 577,08
62.7.01.04-0047M	Шлагбаум автоматический «Nice WIDEM FULL KIT». В комплекте: овальная стрела 5 м., защитный демпфер стрелы, тумба шлагбаума, радиоприёмник, 2 пульта, сигнальная лампа, фотозлемент, время открывания 5 сек.	компл.		41 841,67	43 614,08
62.7.01.04-0048M	Шлагбаум автоматический «Nice WIDEL FULL KIT». В комплекте: овальная стрела 6 м., защитный демпфер стрелы, тумба шлагбаума, радиоприёмник, 2 пульта, сигнальная лампа, фотозлемент, время открывания 5 сек.	компл.		52 591,67	54 819,45
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов					
62.7.01.04-0100M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-800 KIT	компл.		14 308,33	14 914,43
62.7.01.04-0101M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-1300 KIT	компл.		17 062,50	17 785,27
62.7.01.04-0102M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-2100 KIT	компл.		20 541,67	21 411,81
62.7.01.04-0103M	Привод для откатных шлагбаумов Nice RD400 SL KIT	компл.		13 158,33	13 715,72
62.7.01.04-0104M	Круглая стрела RBN 4-K; длина 4.3м, Ø70мм	шт.		6 001,67	6 255,90
62.7.01.04-0105M	Кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 4-K с тумбой шлагбаума, марка WA 4	шт.		2 287,50	2 384,40
62.7.01.04-0106M	Круглая стрела RBN 6-K; длина 6.25м, Ø90мм	шт.		7 728,33	8 055,71
62.7.01.04-0107M	Кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 6-K с тумбой шлагбаума, марка WA 8	шт.		2 229,17	2 323,59
62.7.01.04-0108M	Стационарная опора для стрелы, марка WA 11	шт.		3 957,50	4 125,14
62.7.01.04-0109M	Подвесная опора для стрелы, марка WA 12	шт.		4 025,00	4 195,50
62.7.01.04-0110M	Алюминиевая шторка-решетка под стрелу, 2 м, марка WA 13	шт.		4 083,33	4 256,30
62.7.01.04-0111M	Шарнир для складывания стрелы (только для стрелы RBN4), марка WA 14	шт.		9 243,33	9 634,88
62.7.01.04-0112M	Обогревательный элемент, 230 В, 20 Вт, IP10, марка PW 1	шт.		2 041,67	2 128,15
62.7.01.04-0113M	Термостат для обогревательного элемента PW1 с регулируемой температурой включения, марка TW 1	шт.		2 129,17	2 219,36
62.7.01.04-0114M	Плата подзарядки для батареи резервного питания B12-B (для шлагбаумов WIL), марка CARICA	шт.		1 940,83	2 023,05
62.7.01.04-0115M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 400 кг, марка Wingo 2024 KCE	компл.		20 941,67	21 828,76
62.7.01.04-0116M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 500 кг, марка Wingo 3524 KCE	компл.		21 525,00	22 436,80
62.7.01.04-0117M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 180 кг, марка Walky 1024 KCE	компл.		19 425,00	20 247,84
62.7.01.04-0118M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 180 кг, марка Walky 2024 KCE/O	компл.		28 425,00	29 629,08
62.7.01.04-0119M	Электропривод для распашных ворот до 1700 кг, марка TO7024	шт.		19 775,00	20 612,67
62.7.01.04-0120M	Механические конечные выключатели для приводов MB и Wingo, марка PLA13	шт.		1 125,00	1 172,66
62.7.01.04-0121M	Электропривод для распашных ворот до 400 кг, марка HY7005	шт.		17 533,33	18 276,05
62.7.01.04-0122M	Электропривод для распашных ворот до 400 кг, марка HY7024	шт.		22 429,17	23 379,27

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.7.01.04-0123M	Рычаг-удлинитель для приводов, марка HYA12	шт.		4 954,76	5 164,64
62.7.01.04-0124M	Переключатель с ключом, марка КЮ	шт.		3 291,67	3 431,10
62.7.01.04-0125M	Электрозамок вертикальный, марка PLA 10	шт.		6 975,00	7 270,46
62.7.01.04-0126M	Электрозамок горизонтальный, марка PLA 11	шт.		6 781,25	7 068,50
62.7.01.04-0127M	Блок управления для 2-х электроприводов 230 В, марка A60/A	шт.		5 770,83	6 015,29
62.7.01.04-0128M	Блок управления для 2-х электроприводов 24 В, с системой BlueBUS, марка MC 824 H	шт.		12 104,17	12 616,90
62.7.01.04-0129M	Блок управления для 1-го электропривода 230 В, марка A1	шт.		2 831,67	2 951,62
62.7.01.04-0130M	Блок управления для 1-го электропривода 230 В, марка A0	шт.		4 206,27	4 384,45
62.7.01.04-0131M	Блок управления для 2-х электроприводов 230 В, марка A6F	шт.		6 191,53	6 453,80
62.7.01.04-0132M	Плата расширения функций для A700F, A500 для откатных ворот и приводов Ro 1000, марка PIU	шт.		2 076,39	2 164,34
62.7.01.04-0133M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RD 400 KCE	шт.		13 501,67	14 073,60
62.7.01.04-0134M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RB 400 KCE	шт.		21 167,08	22 063,72
62.7.01.04-0135M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка TH1500 KCE	шт.		20 503,33	21 371,85
62.7.01.04-0136M	Электропривод для откатных ворот до 600 кг, марка RB600	шт.		14 273,33	14 877,95
62.7.01.04-0137M	Электропривод для откатных ворот до 1000 кг, марка RB1000	шт.		18 500,56	19 284,24
62.7.01.04-0138M	Электропривод для откатных ворот до 1800 кг, марка Run 1800	шт.		28 844,72	30 066,58
62.7.01.04-0139M	Электропривод для откатных ворот до 2500 кг, марка Run 2500	шт.		32 514,58	33 891,90
62.7.01.04-0140M	Блок управления (для TH1561, TH2261), марка A500	шт.		15 826,67	16 497,08
62.7.01.04-0141M	Зубчатая рейка, с болтами и шайбами, 1 м (30x8 мм), марка ROA8	шт.		475,40	495,54
62.7.01.04-0142M	Индуктивный датчик (для приводов RB и RUN), марка RBA1	шт.		3 398,75	3 542,72
62.7.01.04-0143M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 10,5 м2, марка SHEL75 KCE	шт.		11 288,14	11 766,31
62.7.01.04-0144M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 7,5 м2, марка SPIN11 KCE	шт.		12 483,05	13 011,83
62.7.01.04-0145M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 8,75 м2, марка SPIN21 KCE	шт.		12 755,59	13 295,92
62.7.01.04-0146M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 12,25 м2, марка SPIN22 KCE	шт.		13 122,03	13 677,88
62.7.01.04-0147M	Рейка приводная с зубчатым ремнем, марка SNA30	шт.		5 014,41	5 226,82
62.7.01.04-0148M	Рейка приводная с зубчатым ремнем, марка SNA6	шт.		5 925,42	6 176,42
62.7.01.04-0149M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 8,4 м2, марка SP6065	шт.		16 932,20	17 649,45
62.7.01.04-0150M	Удлинитель приводной рейки с цепью для приводов SHEL50 и SHEL75 (1 метр), марка SH 1	шт.		1 595,76	1 663,36
62.7.01.04-0151M	Комплект для разблокировки (SPIDER, SPIN) с тросом 2,5 м, марка SPA2	шт.		866,10	902,79
62.7.01.04-0152M	Комплект для разблокировки (SHEL) с тросом 2,5 м, марка MU	шт.		866,10	902,79
62.7.01.04-0153M	Электропривод для промышленных секционных ворот до 15 м2, марка SO 2000	шт.		22 457,63	23 408,94
62.7.01.04-0154M	Электропривод для промышленных секционных ворот от 15 до 35 м2, марка SU2000	шт.		18 671,19	19 462,10
62.7.01.04-0155M	Электропривод для промышленных секционных ворот от 10 до 25 м2, марка SU2000V	шт.		18 152,54	18 921,48
62.7.01.04-0156M	Электропривод для промышленных секционных ворот до 15м2, марка SU2000VV	шт.		18 152,54	18 921,48
62.7.01.04-0157M	Цепь 1/2", 1 м (с муфтой), марка CRA3	шт.		652,54	680,18
62.7.01.04-0158M	36-зубчатый венец, марка CRA6	шт.		2 323,80	2 422,24
62.7.01.04-0159M	Блок управления для приводов серии SUMO, марка A924	шт.		8 246,61	8 595,94
62.7.01.04-0160M	Крышка блока управления A924 с кнопками управления, марка PUL	шт.		2 365,25	2 465,44
62.7.01.04-0161M	Внешний разблокиратор с ключом, марка КЮ	шт.		2 990,68	3 117,37
62.7.01.04-0162M	Трос разблокировки для КЮ, длина 6м, марка KA1	шт.		775,42	808,27
62.7.01.04-0163M	Кронштейн для крепления к стене (только для SUMO), марка CRA8	шт.		1 727,97	1 801,17
62.7.01.04-0164M	Переходник для вала диаметром 31,75-40 мм, марка CRA9	шт.		2 812,71	2 931,86
62.7.01.04-0165M	Оптический датчик TMF	шт.		7 120,34	7 421,96
62.7.01.04-0166M	Пульт ДУ FLO 1 R-S; 1 канал (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		917,16	956,01
62.7.01.04-0167M	Пульт ДУ FLO 2 R-S; 2 канала (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		948,52	988,70
62.7.01.04-0168M	Пульт ДУ FLO 4 R-S; 4 канала (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		1 050,42	1 094,92
62.7.01.04-0169M	Пульт 2х каналный ON 2; динамический код	шт.		1 788,14	1 863,89
62.7.01.04-0170M	Пульт 4х каналный ON 4; динамический код	шт.		1 408,47	1 468,13
62.7.01.04-0171M	Пульт 9ти каналный ON 9; динамический код	шт.		2 618,64	2 729,57
62.7.01.04-0172M	Приёмник встраиваемый, до 4-х каналов (динамический код), марка SMXI	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0173M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом (до 1024 пультов), марка OXI	шт.		2 242,54	2 337,53
62.7.01.04-0174M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом, с ретранслятором (удваивает дальность действия пультов, до 1024 пультов), марка OXI T	шт.		2 966,10	3 091,74
62.7.01.04-0175M	Приёмник встраиваемый, 1 канал (динамический код), марка FLOXI R	шт.		2 100,00	2 188,96
62.7.01.04-0176M	Приёмник встраиваемый, 2 канала (динамический код), марка FLOXI 2R	шт.		3 320,34	3 460,99
62.7.01.04-0177M	Приёмник внешний универсальный, 2-х каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом (до 1024 пультов), марка OX2	шт.		4 255,79	4 436,07
62.7.01.04-0178M	Приёмник внешний универсальный, 2-х каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом, с ретранслятором (удваивает дальность действия пультов), марка OX2 T	шт.		4 083,90	4 256,89
62.7.01.04-0179M	Приёмник универсальный, внешний, 1 канал (динамический код), марка FLOX 1 R	шт.		3 389,83	3 533,42
62.7.01.04-0180M	Приёмник универсальный, внешний, 2 канала (динамический код), марка FLOX 2 R	шт.		3 950,85	4 118,21
62.7.01.04-0181M	Приёмник внешний, 4 канала, встроенный блок питания 230 В (динамический код), марка FLOXM220R	шт.		6 033,90	6 289,50
62.7.01.04-0182M	Программатор, совместим со всеми пультами и приемниками ДУ (для	шт.		17 448,31	18 187,42

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	администрирования управления), марка O-BOX				
62.7.01.04-0183M	Приёмник встраиваемый, 1 канал (постоянный код), марка FLOXI	шт.		2 570,34	2 679,22
62.7.01.04-0184M	Приёмник встраиваемый, 2 канала (постоянный код), марка FLOXI 2	шт.		2 974,58	3 100,58
62.7.01.04-0185M	Приёмник универсальный, внешний, 2 канала (постоянный код), марка FLOX 2	шт.		2 954,24	3 079,38
62.7.01.04-0186M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт, марка BF	шт.		1 816,10	1 893,03
62.7.01.04-0187M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт, MOON , марка MOF	шт.		2 220,34	2 314,39
62.7.01.04-0188M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт (технология BlueBUS), марка MOF B	шт.		2 346,61	2 446,01
62.7.01.04-0189M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, ориентируемых под +/- 15, 2 шт (технология BlueBUS), марка MOFO B	шт.		2 299,15	2 396,54
62.7.01.04-0190M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, 2 шт, марка F210	шт.		4 409,32	4 596,10
62.7.01.04-0191M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, 2 шт (технология BlueBUS), марка F210 B	шт.		4 057,63	4 229,51
62.7.01.04-0192M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, монтируется на откатные и секционные ворота, 2 шт (отдельно доукомплектовываются батареей), марка FT210	шт.		6 705,08	6 989,11
62.7.01.04-0193M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, передатчик беспроводной, монтируется на откатные и секционные ворота, 2 шт (отдельно доукомплектовываются батареей, технология BlueBUS), марка FT210 B	шт.		6 068,14	6 325,19
62.7.01.04-0194M	Батарея 7 Ач для интенсивного использования (обязательна для FT210/210B), марка FTA 1	шт.		1 504,24	1 567,96
62.7.01.04-0195M	Батарея 2 Ач для неинтенсивного использования (обязательна для FT210/210B), марка FTA 2	шт.		923,73	962,86
62.7.01.04-0196M	Сигнальная лампа со встроенной антенной для системы BlueBUS, белая, марка ML BT	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0197M	Сигнальная лампа 230 В, оранжевая, марка LUCY	шт.		1 230,51	1 282,63
62.7.01.04-0198M	Сигнальная лампа 24 В, оранжевая, марка LUCY 24	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0199M	Сигнальная лампа со встроенной антенной для системы BlueBUS, оранжевая, марка LUCY B	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0200M	Кронштейн опорный для фотоэлементов (серия BF и FE), марка PO	шт.		233,05	242,92
62.7.01.04-0201M	Светодиодная многофункциональная лампа, марка WLT	шт.		2 320,34	2 418,63
62.7.01.04-0202M	Антенна приемная (устанавливается на скобу), марка ABF	шт.		911,86	950,49
62.7.01.04-0203M	Антенна приемная (монтируется в лампу сигнальную), марка ABF kit	шт.		729,66	760,57
62.7.01.04-0204M	Замковый выключатель (для наружной установки), марка SELE	шт.		1 398,31	1 457,54
62.7.01.04-0205M	Цифровой переключатель, 12 кнопок, марка MOT	шт.		3 185,41	3 320,34
62.7.01.04-0206M	Бесконтактная карточка, марка MO CARD	шт.		292,37	304,75
62.7.01.04-0207M	Декодер для MOM/MOT (до 255 карт), марка MORX	шт.		3 889,83	4 054,60
62.7.01.04-0208M	Дополнительная память Nice BM1000	шт.		1 276,27	1 330,33
62.7.01.04-0209M	Блок управления светофорами (подходит к шлагбаумам и приводами для секционных ворот серии SU), марка TLC 01	шт.		4 781,36	4 983,90
62.7.01.04-0210M	Замок электромеханический NICE PLA10; вертикальный	шт.		5 177,97	5 397,31
62.7.01.04-0211M	Замок электромеханический NICE PLA11; горизонтальный	шт.		5 177,97	5 397,31
62.7.01.04-0212M	Переключатель с ключом (шнур для разблокировки KA1 поставляется отдельно), марка КЮ	шт.		2 900,00	3 022,84
62.7.01.04-0213M	Обогревательный элемент PW1; 230 В, 20 Вт, IP67	шт.		1 915,25	1 996,38
62.7.01.04-0214M	Термостат для обогревательного элемента TW1	шт.		2 005,93	2 090,90
62.7.01.04-0215M	Блок управления для индукционной петли Control 401	шт.		14 857,63	15 487,00
62.7.01.04-0216M	Кабель для индукционной петли, 50 м, марка 8001745	шт.		4 254,24	4 434,45
62.7.01.04-0217M	Плата для подзарядки аккумуляторной батареи (только Wil), марка CARICA	шт.		1 800,00	1 876,25
Раздел: Оборудование систем отопления					
Подраздел: Водонагреватели					
Группа: Водонагреватели электрические					
63.1.01.01-0001M	Водонагреватель Ariston ANDRIS R 10 (квадратный, 10л, установка над раковиной, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 360x298x360мм)	шт.	6,6	5 237,50	5 459,36
63.1.01.01-0002M	Водонагреватель Ariston ANDRIS R 10U (квадратный, 10л, установка под раковиной, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 360x298x360мм)	шт.	6,6	5 075,00	5 289,98
63.1.01.01-0003M	Водонагреватель Ariston ANDRIS R 15 (квадратный, 15л, установка над раковиной, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 360x346x360мм)	шт.	7,4	5 891,25	6 140,80
63.1.01.01-0004M	Водонагреватель Ariston ANDRIS R 15U (квадратный, 15л, установка под раковиной, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 360x346x360мм)	шт.	7,4	5 891,25	6 140,80
63.1.01.01-0005M	Водонагреватель Ariston ANDRIS R 30 (квадратный, 30л, установка над раковиной, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 447x410x447мм)	шт.	12,8	6 345,83	6 614,64
63.1.01.01-0006M	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 10 OR (квадратный, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 360x298x360мм)	шт.	6,6	5 607,50	5 845,03
63.1.01.01-0007M	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 10 UR (квадратный, 10л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 360x298x360мм)	шт.	6,6	5 607,08	5 844,60
63.1.01.01-0008M	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 15 OR (квадратный, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 360x346x360мм)	шт.	7,4	6 445,83	6 718,88
63.1.01.01-0009M	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 15 UR (квадратный, 15л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 360x346x360мм)	шт.	8,4	6 382,08	6 652,43
63.1.01.01-0010M	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 30 (квадратный, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 447x410x447мм)	шт.	12,8	7 058,33	7 357,32
63.1.01.01-0011M	Водонагреватель Ariston ABS VLS EVO PW 30 (плоский, 30л, установка вертикальная/горизонтальная, подводка нижняя/слева, высота/глубина/ширина 536x275x506мм)	шт.	16	11 282,50	11 760,43
63.1.01.01-0012M	Водонагреватель Ariston ABS VLS EVO PW 50 (плоский, 50л, установка	шт.	21	12 579,17	13 112,02

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	вертикальная/горизонтальная, подводка нижняя/слева, высота/глубина/ширина 776x275x506мм)				
63.1.01.01-0013M	Водонагреватель Ariston ABS VLS EVO PW 80 (плоский, 80л, установка вертикальная/горизонтальная, подводка нижняя/слева, высота/глубина/ширина 1066x275x506мм)	шт.	27	14 828,33	15 456,46
63.1.01.01-0014M	Водонагреватель Ariston ABS VLS EVO PW 100 (плоский, 100л, установка вертикальная/горизонтальная, подводка нижняя/слева, высота/глубина/ширина 1251x275x506мм)	шт.	32	16 958,33	17 676,69
63.1.01.01-0015M	Водонагреватель Ariston PRO1 R 50 V PL (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 553x480x450мм)	шт.	15,6	6 574,17	6 852,65
63.1.01.01-0016M	Водонагреватель Ariston PRO1 R 80 V PL (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 758x480x450мм)	шт.	19,4	7 941,67	8 278,08
63.1.01.01-0017M	Водонагреватель Ariston PRO1 R 100 V PL (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 913x480x450мм)	шт.	23,2	8 932,08	9 310,45
63.1.01.01-0018M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 80 H (круглый, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 758x480x450мм)	шт.	19,4	9 170,83	9 559,31
63.1.01.01-0019M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 120 V (круглый, 120л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1108x480x450мм)	шт.	27,6	11 920,83	12 425,80
63.1.01.01-0020M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 150 V (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1338x480x450мм)	шт.	32,4	13 908,33	14 497,49
63.1.01.01-0021M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 30 V SLIM (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 588x383x353мм)	шт.	12	6 918,13	7 211,18
63.1.01.01-0022M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 50 V SLIM (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 837x383x353мм)	шт.	16,8	7 942,92	8 279,38
63.1.01.01-0023M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 65 V SLIM (круглый, 65л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 981x383x353мм)	шт.	18,6	8 717,29	9 086,56
63.1.01.01-0024M	Водонагреватель Ariston PRO1 R ABS 80 V SLIM (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1178x383x353мм)	шт.	21,5	8 874,00	9 249,90
63.1.01.01-0025M	Водонагреватель Ariston LYDOS R ABS 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 743x480x450мм)	шт.	20,5	8 844,58	9 219,24
63.1.01.01-0026M	Водонагреватель Ariston LYDOS R ABS 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 895x480x450мм)	шт.	24	9 862,50	10 280,28
63.1.01.01-0027M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 30 V Silverheat (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 501x378x365мм)	шт.	13,5	4 749,17	4 950,34
63.1.01.01-0028M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 50 V Silverheat (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 722x378x365мм)	шт.	16,8	6 158,33	6 419,20
63.1.01.01-0029M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 60 V Silverheat (круглый, 60л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 839x378x365мм)	шт.	18,5	6 325,00	6 592,93
63.1.01.01-0030M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 70 V Silverheat (круглый, 70л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 956x378x365мм)	шт.	21,1	6 158,33	6 419,20
63.1.01.01-0031M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 50 V Silverheat (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 527x459x445мм)	шт.	16,4	5 991,67	6 245,47
63.1.01.01-0032M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 80 V Silverheat (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 751x459x445мм)	шт.	21,2	6 408,33	6 679,79
63.1.01.01-0033M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 100 V Silverheat (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 903x459x445мм)	шт.	24,4	7 158,33	7 461,56
63.1.01.01-0034M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 150 V Silverheat (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1283x459x445мм)	шт.	35,4	10 575,00	11 022,96
63.1.01.01-0035M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 50 H Silverheat (круглый, 50л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 365x378x722мм)	шт.	16,8	6 408,33	6 679,79
63.1.01.01-0036M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 80 H Silverheat (круглый, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 445x459x751мм)	шт.	21,2	6 908,33	7 200,97
63.1.01.01-0037M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 150 V (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1283x459x445мм)	шт.	35,5	12 575,00	13 107,68
63.1.01.01-0038M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 903x459x445мм)	шт.	24,4	9 491,67	9 893,73
63.1.01.01-0039M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 751x459x445мм)	шт.	21,2	8 658,33	9 025,10
63.1.01.01-0040M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 50 V Slim (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 722x378x365мм)	шт.	16,8	7 741,67	8 069,60
63.1.01.01-0041M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 30 V Slim (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 492x378x365мм)	шт.	13,4	6 658,33	6 940,38
63.1.01.01-0042M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 10 O (про) (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина	шт.	8,3	4 658,33	4 855,66

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	370x300x340мм)				
63.1.01.01-0043M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 10 U (pro) (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 370x300x340мм)	шт.	8,3	4 658,33	4 855,66
63.1.01.01-0044M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 O (pro) (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 410x340x380мм)	шт.	9,5	5 325,00	5 550,57
63.1.01.01-0045M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 U (pro) (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 410x340x380мм)	шт.	9,5	5 325,00	5 550,57
63.1.01.01-0046M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 30 O (pro) (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 480x410x450мм)	шт.	13,8	6 075,00	6 332,34
63.1.01.01-0047M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 595x340x350мм)	шт.	12	6 291,67	6 558,18
63.1.01.01-0048M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 814x367x380мм)	шт.	13	7 158,33	7 461,56
63.1.01.01-0049M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 885x410x420мм)	шт.	20	9 119,44	9 505,74
63.1.01.01-0050M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 972x447x460мм)	шт.	23	8 929,17	9 307,41
63.1.01.01-0051M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 200 V (круглый, 200л, установка вертикальная, подводка боковая, высота/глубина/ширина 1185x530x530мм)	шт.	37	46 241,67	48 200,46
63.1.01.01-0052M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 100 V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1400x299x522мм)	шт.	27,4	16 908,33	17 624,57
63.1.01.01-0053M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 80 V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1152x299x522мм)	шт.	23,2	16 908,33	17 624,57
63.1.01.01-0054M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 50 V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 989x268x464мм)	шт.	17,7	19 741,67	20 577,92
63.1.01.01-0055M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 30 V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 663x268x464мм)	шт.	12,5	8 241,67	8 590,78
63.1.01.01-0056M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 30 V (pro) (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 575x239x452мм)	шт.	9,7	9 491,67	9 893,73
63.1.01.01-0057M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 50 V (pro) (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 865x239x452мм)	шт.	12,6	10 191,67	10 623,39
63.1.01.01-0058M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 50 H (pro) (плоский, 50л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 475x263x860мм)	шт.	12,6	11 658,33	12 152,18
63.1.01.01-0059M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 V (pro) (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1020x286x510мм)	шт.	16,2	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0060M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 H (pro) (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 532x293x998мм)	шт.	16,2	15 975,00	16 651,70
63.1.01.01-0061M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 100 V (pro) (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1240x268x510мм)	шт.	18,8	15 658,33	16 321,62
63.1.01.01-0062M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 800x285x270мм)	шт.	12,6	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0063M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1235x285x270мм)	шт.	16,5	6 241,67	6 506,06
63.1.01.01-0064M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 30-V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 636x262x435мм)	шт.	13,5	10 191,67	10 623,39
63.1.01.01-0065M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 50-V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 911x262x435мм)	шт.	16,3	11 658,33	12 152,18
63.1.01.01-0066M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1051x297x497мм)	шт.	20,8	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0067M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-H (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 497x297x1021мм)	шт.	22,4	15 975,00	16 651,70
63.1.01.01-0068M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 100-V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1273x297x497мм)	шт.	25,7	15 658,33	16 321,62
63.1.01.01-0069M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 10 O (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 430x290x290мм)	шт.	5,6	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0070M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 15 O (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 455x310x355мм)	шт.	6,5	6 241,67	6 506,06
Группа: Водонагреватели газовые					
63.1.01.02-0001M	Водонагреватель газовый Ariston SUPERLUX DGI 10L CF; Настенный, электронный розжиг, производительность 10 л/мин., мощность 17.4 кВт, рабочее давление 0,25-10,0 бар, габариты (ГхШхВ) 175x330x550 мм.	шт.		6 100,00	6 358,40

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.01.02-0002M	Водонагреватель газовый Ariston FAST R 10; Настенный, электронный розжиг, производительность 10 л/мин., мощность 20.0 кВт, рабочее давление 0.15-10.0 бар, габариты (ГхШхВ) 210х325х550 мм.	шт.		8 425,00	8 781,88
63.1.01.02-0003M	Водонагреватель газовый Ariston FAST R 14; Настенный, электронный розжиг, производительность 14 л/мин., мощность 27.0 кВт, рабочее давление 0.15-10.0 бар, габариты (ГхШхВ) 210х370х580 мм.	шт.		11 102,78	11 573,09
63.1.01.02-0004M	Водонагреватель газовый Ariston FAST EVO B 11; Настенный, электронный розжиг, производительность 11 л/мин., мощность 21.5 кВт, рабочее давление 0.10-10.0 бар, габариты (ГхШхВ) 210х310х580 мм.	шт.		11 466,67	11 952,39
63.1.01.02-0005M	Водонагреватель газовый Ariston FAST EVO B 14; Настенный, электронный розжиг, производительность 14 л/мин., мощность 27.0 кВт, рабочее давление 0.10-10.0 бар, габариты (ГхШхВ) 230х370х580 мм	шт.		13 969,44	14 561,19
63.1.01.02-0006M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 50R; Настенный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 45 л., мощность 2.9 кВт, max.temp. +72 °C, габариты (ГхШхВ) 510х495х675 мм.	шт.		20 243,06	21 100,55
63.1.01.02-0007M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 80R; Настенный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 75 л., мощность 4.4 кВт, max.temp. +72 °C, габариты (ГхШхВ) 510х495х795 мм.	шт.		20 972,50	21 860,90
63.1.01.02-0008M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 100R; Настенный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 95 л., мощность 4.4 кВт, max.temp. +72 °C, габариты (ГхШхВ) 510х495х950 мм.	шт.		22 671,39	23 631,75
63.1.01.02-0009M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 120R; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 115 л., мощность 6.38 кВт, max.temp. +72 °C, время нагрева до 45/25 °C - 64/33 мин., габариты (ГхШхВ) 495х495х1218 мм.	шт.		29 900,83	31 167,43
63.1.01.02-0010M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 150R; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 155 л., мощность 7.22 кВт, max.temp. +72 °C, время нагрева до 45/25 °C - 71/40 мин., габариты (ГхШхВ) 495х495х1468 мм.	шт.		36 018,61	37 544,36
63.1.01.02-0011M	Водонагреватель газовый Ariston S/SGA 200R; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, индикатор нагрева, термометр, объем ёмкости 195 л., мощность 8.7 кВт, max.temp. +72 °C, время нагрева до 45/25 °C - 73/40 мин., габариты (ГхШхВ) 495х495х1713 мм.	шт.		39 893,33	41 583,21
63.1.01.02-0012M	Водонагреватель газовый Ariston NHRE 18; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, внешний регулятор, термометр, объем ёмкости 185 л., мощность 22.0 кВт, производительность 8.3 л/мин, время нагрева 34 мин., габариты (ГхШхВ) 781х700х1525 мм.	шт.		284 184,72	296 222,79
63.1.01.02-0013M	Водонагреватель газовый Ariston NHRE 26; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, внешний регулятор, термометр, объем ёмкости 275 л., мощность 34.0 кВт, производительность 13.3 л/мин, время нагрева 32 мин., габариты (ГхШхВ) 781х700х1840 мм.	шт.		312 828,61	326 080,03
63.1.01.02-0014M	Водонагреватель газовый Ariston NHRE 36; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, внешний регулятор, термометр, объем ёмкости 275 л., мощность 44.0 кВт, производительность 17.4 л/мин, время нагрева 26 мин., габариты (ГхШхВ) 781х700х1840 мм.	шт.		331 593,33	345 639,63
63.1.01.02-0015M	Водонагреватель газовый Ariston NHRE 60; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, внешний регулятор, термометр, объем ёмкости 350 л., мощность 67.0 кВт, производительность 26.7 л/мин, время нагрева 22 мин., габариты (ГхШхВ) 781х700х2200 мм.	шт.		380 068,61	396 168,32
63.1.01.02-0016M	Водонагреватель газовый Ariston NHRE 90; Напольный, накопительный, пьезо розжиг, внешний регулятор, термометр, объем ёмкости 315 л., мощность 99.0 кВт, производительность 39.2 л/мин, время нагрева 22 мин., габариты (ГхШхВ) 781х700х2285 мм.	шт.		420 268,61	438 071,19
63.1.01.02-0017M	Водонагреватель газовый BOSCH Therm 2000 O W 10 KB; Настенный, проточный с электроподжигом, мощность 17.4 кВт, производительность 10 л/мин., max. расход газа 2.1 м3/ч., габариты (ВхШхГ) 580х310х220 мм.	шт.	10,5	10 750,00	11 205,37
63.1.01.02-0018M	Водонагреватель газовый BOSCH Therm 4000 O WR 10-2 P; Настенный, проточный с пьезоподжиг, мощность 17.4 кВт, производительность 10 л/мин., max. расход газа 2.1 м3/ч., габариты (ВхШхГ) 580х310х220 мм.	шт.	11	13 533,33	14 106,61
63.1.01.02-0019M	Водонагреватель газовый BOSCH Therm 4000 O WR 13-2 P; Настенный, проточный с пьезоподжиг, мощность 22.6 кВт, производительность 13 л/мин., max. расход газа 2.8 м3/ч., габариты (ВхШхГ) 655х350х220 мм.	шт.	12,9	16 508,33	17 207,63
63.1.01.02-0020M	Водонагреватель газовый BOSCH Therm 4000 O WR 15-2 P; Настенный, проточный с пьезоподжиг, мощность 26.2 кВт, производительность 15 л/мин., max. расход газа 3.2 м3/ч., габариты (ВхШхГ) 655х425х220 мм.	шт.	16	19 100,00	19 909,08
63.1.01.02-0021M	Водонагреватель газовый Electrolux GWH 10 NanoPlus 2.0; Настенный, электроподжиг, LED-дисплей, мощность 20.0 кВт, производительность 10 л/мин., габариты (ШхВхГ) 330х590х195 мм.	шт.	9	8 408,33	8 764,51
63.1.01.02-0022M	Водонагреватель газовый Electrolux GWH 11 NanoPlus 2.0; Настенный, электроподжиг, LED-дисплей, мощность 22.0 кВт, производительность 11 л/мин., габариты (ШхВхГ) 330х590х195 мм.	шт.	9	11 575,00	12 065,32
63.1.01.02-0023M	Водонагреватель газовый Electrolux GWH 12 NanoPlus 2.0; Настенный, электроподжиг, LED-дисплей, мощность 24.0 кВт, производительность 12 л/мин., габариты (ШхВхГ) 350х610х183 мм.	шт.	9,4	10 408,33	10 849,23
63.1.01.02-0024M	Водонагреватель газовый Electrolux GWH 14 NanoPlus 2.0; Настенный, электроподжиг, LED-дисплей, мощность 28.0 кВт, производительность 14 л/мин., габариты (ШхВхГ) 400х650х196 мм.	шт.	12,1	12 491,67	13 020,81
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа					
63.1.01.03-0001M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х2; Нержавеющая сталь, 4 трубы длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	16	3 885,00	4 049,57
63.1.01.03-0002M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х4; Нержавеющая сталь, 4 трубы длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	25	5 700,00	5 941,45
63.1.01.03-0003M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х2; Нержавеющая сталь, 7 трубок	шт.	23	5 400,00	5 628,74

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	длинной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.				
63.1.01.03-0004M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х4; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	35	8 150,00	8 495,23
63.1.01.03-0005M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х2; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	25	6 850,00	7 140,17
63.1.01.03-0006M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х4; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	45	10 800,00	11 257,49
63.1.01.03-0007M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х2; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	40	10 150,00	10 579,95
63.1.01.03-0008M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х4; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	70	15 450,00	16 104,46
63.1.01.03-0009M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х2; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	75	16 500,00	17 198,94
63.1.01.03-0010M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х4; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	130	25 450,00	26 528,06
63.1.01.03-0011M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х2; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	135	26 550,00	27 674,66
63.1.01.03-0012M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х4; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	240	37 800,00	39 401,21
63.1.01.03-0013M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х2; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	195	39 900,00	41 590,16
63.1.01.03-0014M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х4; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	340	58 800,00	61 290,77
63.1.01.03-0015M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х2; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	270	49 350,00	51 440,47
63.1.01.03-0016M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х4; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	460	80 050,00	83 440,92
63.1.01.03-0017M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х2; Латунные, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	18	6 050,00	6 306,28
63.1.01.03-0018M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х4; Латунные, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	29	9 650,00	10 058,77
63.1.01.03-0019M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х2; Латунные, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	26	8 950,00	9 329,12
63.1.01.03-0020M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х4; Латунные, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	40	13 200,00	13 759,15
63.1.01.03-0021M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х2; Латунные, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	30	12 550,00	13 081,62
63.1.01.03-0022M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х4; Латунные, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	50	18 200,00	18 970,95
63.1.01.03-0023M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х2; Латунные, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	45	17 600,00	18 345,54
63.1.01.03-0024M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х4; Латунные, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	80	27 000,00	28 143,72
63.1.01.03-0025M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х2; Латунные, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	85	29 000,00	30 228,44
63.1.01.03-0026M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х4; Латунные, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	150	42 500,00	44 300,30
63.1.01.03-0027M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х2; Латунные, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	150	44 250,00	46 124,43
63.1.01.03-0028M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х4; Латунные, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	270	68 900,00	71 818,60
63.1.01.03-0029M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х2; Латунные, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	220	76 550,00	79 792,66
63.1.01.03-0030M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х4; Латунные, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	390	116 800,00	121 747,65
63.1.01.03-0031M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х2; Латунные, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	310	104 500,00	108 926,62
63.1.01.03-0032M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х4; Латунные, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	520	159 100,00	165 839,48
63.1.01.03-0033M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-2000; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37	шт.	23,5	3 933,33	4 099,95

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.				
63.1.01.03-0034M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-4000; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	37	5 531,67	5 765,99
63.1.01.03-0035M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-2000; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	32.5	5 346,67	5 573,15
63.1.01.03-0036M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-4000; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	52.4	7 498,33	7 815,96
63.1.01.03-0037M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-2000; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	40	6 575,83	6 854,39
63.1.01.03-0038M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-4000; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	64.2	10 079,17	10 506,12
63.1.01.03-0039M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-2000; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	58	9 157,50	9 545,41
63.1.01.03-0040M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-4000; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	97.1	12 906,67	13 453,39
63.1.01.03-0041M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-2000; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	113	15 549,17	16 207,83
63.1.01.03-0042M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-4000; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	293.8	30 745,00	32 047,36
63.1.01.03-0043M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-2000; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	173	22 494,17	23 447,02
63.1.01.03-0044M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-4000; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	301.3	34 170,83	35 618,31
63.1.01.03-0045M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-2000; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	262	34 846,67	36 322,77
63.1.01.03-0046M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-4000; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	461	57 402,50	59 834,07
63.1.01.03-0047M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-2000; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	338	49 596,67	51 697,58
63.1.01.03-0048M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-4000; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	594.4	80 265,83	83 665,89
63.1.01.03-0049M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-2000; Нержавеющая сталь, 211 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 421.7 кВт, поверхность нагрева 19.8 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	430	71 347,50	74 369,78
63.1.01.03-0050M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-4000; Нержавеющая сталь, 211 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 886.2 кВт, поверхность нагрева 40.1 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	765	115 466,67	120 357,83
63.1.01.03-0051M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-2000; Нержавеющая сталь, 283 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 586.6 кВт, поверхность нагрева 26.8 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	555	99 078,33	103 275,29
63.1.01.03-0052M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-4000; Нержавеющая сталь, 283 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1212.8 кВт, поверхность нагрева 53.7 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	974	141 633,33	147 632,92
63.1.01.03-0053M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-2000; Нержавеющая сталь, 430 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 897.5 кВт, поверхность нагрева 41.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	760	205 663,33	214 375,23
63.1.01.03-0054M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-4000; Нержавеющая сталь, 430 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1874.6 кВт, поверхность нагрева 83.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	1373	350 210,83	365 045,76
63.1.01.03-0055M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-2000; Латунные, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	23,5	5 285,83	5 509,74
63.1.01.03-0056M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-4000; Латунные, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	37	7 682,50	8 007,93
63.1.01.03-0057M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-2000; Латунные, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	32.5	7 375,00	7 687,41
63.1.01.03-0058M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-4000; Латунные, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	52.4	11 062,50	11 531,11
63.1.01.03-0059M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-2000; Латунные, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	40	10 017,50	10 441,84
63.1.01.03-0060M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-4000; Латунные, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	64.2	14 811,67	15 439,09
63.1.01.03-0061M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-2000; Латунные, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	58	14 258,33	14 862,32
63.1.01.03-0062M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-4000; Латунные, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	97.1	20 773,33	21 653,29
63.1.01.03-0063M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-2000; Латунные, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	113	24 091,67	25 112,19

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.01.03-0064M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-4000; Латунные, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	293.8	36 998,33	38 565,58
63.1.01.03-0065M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-2000; Латунные, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	173	36 629,17	38 180,78
63.1.01.03-0066M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-4000; Латунные, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	301,3	61 028,33	63 613,49
63.1.01.03-0067M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-2000; Латунные, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	262	60 352,50	62 909,03
63.1.01.03-0068M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-4000; Латунные, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	461	105 954,17	110 442,39
63.1.01.03-0069M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-2000; Латунные, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 409.1 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	338	80 080,00	83 472,19
63.1.01.03-0070M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-4000; Латунные, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	594.4	139 940,83	145 868,73
63.1.01.03-0071M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-2000; Латунные, 211 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 421.7 кВт, поверхность нагрева 19.8 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	430	144 235,00	150 344,79
63.1.01.03-0072M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-4000; Латунные, 211 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 886.2 кВт, поверхность нагрева 40.1 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	765	269 450,00	280 863,90
63.1.01.03-0073M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-2000; Латунные, 283 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 586.6 кВт, поверхность нагрева 26.8 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	555	213 510,00	222 554,28
63.1.01.03-0074M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-4000; Латунные, 283 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1212.8 кВт, поверхность нагрева 53.7 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	974	350 785,00	365 644,25
63.1.01.03-0075M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-2000; Латунные, 430 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 897.5 кВт, поверхность нагрева 41.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	760	344 040,83	358 614,40
63.1.01.03-0076M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-4000; Латунные, 430 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1874.6 кВт, поверхность нагрева 83.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	1373	573 626,67	597 925,49
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа					
63.1.01.04-0001M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3068 (ВПЕ-1.0); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.0 м3;	шт.		91 427,78	95 300,66
63.1.01.04-0002M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3069 (ВПЕ-1.6); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.6 м3;	шт.		109 683,33	114 329,52
63.1.01.04-0003M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3070 (ВПЕ-2.5); Общий объём 2890 л., рабочий объём 2.5 м3;	шт.		143 333,33	149 404,93
63.1.01.04-0004M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3071 (ВПЕ-4.0); Общий объём 4460 л., рабочий объём 4.0 м3;	шт.		163 665,00	170 597,85
63.1.01.04-0005M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3073 (ВПЕ-0.4); Общий объём 440 л., рабочий объём 0.4 м3;	шт.		73 094,44	76 190,73
63.1.01.04-0006M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3074 (ВПЕ-0.64); Общий объём 660 л., рабочий объём 0.6 м3;	шт.		80 177,78	83 574,11
Группа: Котлоагрегаты					
63.1.02.01-0001M	ELLPREX 340 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 340 кВт	шт.	345	252 955,56	263 670,75
63.1.02.01-0002M	ELLPREX 420 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 420 кВт	шт.	345	305 051,11	317 973,08
63.1.02.01-0003M	ELLPREX 510 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 510 кВт	шт.	345	322 769,72	336 442,25
63.1.02.01-0004M	ELLPREX 630 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 630 кВт	шт.	415	381 378,33	397 533,52
63.1.02.01-0005M	ELLPREX 760 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 760 кВт	шт.	415	487 708,89	508 368,24
63.1.02.01-0006M	ELLPREX 870 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 870 кВт	шт.	415	531 151,39	553 650,96
63.1.02.01-0007M	ELLPREX 970 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо, мощность 970 кВт	шт.	390	562 285,83	586 104,26
63.1.02.01-0008M	ELLPREX 1100 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 1100 кВт	шт.	390	670 434,44	698 834,05
63.1.02.01-0009M	ELLPREX 1320 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 1320 кВт	шт.	390	715 909,72	746 235,66
63.1.02.01-0010M	ELLPREX 1570 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 1570 кВт	шт.	450	933 367,78	972 905,24
63.1.02.01-0011M	ELLPREX 1850 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 1850 кВт	шт.	450	1 052 910,83	1 097 512,14
63.1.02.01-0012M	ELLPREX 2200 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 2200 кВт	шт.	450	1 291 615,00	1 346 327,81
63.1.02.01-0013M	ELLPREX 2650 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 2650 кВт	шт.	415	1 408 708,06	1 468 380,93
63.1.02.01-0014M	ELLPREX 3000 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 3000 кВт	шт.	415	1 701 496,39	1 773 571,78
63.1.02.01-0015M	ELLPREX 3500 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 3500 кВт	шт.	455	2 104 637,50	2 193 789,94
63.1.02.01-0016M	ELLPREX 4000 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 4000 кВт	шт.	455	2 564 383,61	2 673 010,90
63.1.02.01-0017M	ELLPREX 4500 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 4500 кВт	шт.	455	3 411 340,00	3 555 844,36
63.1.02.01-0018M	ELLPREX 5000 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 5000 кВт	шт.	510	3 520 345,28	3 669 467,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.02.01-0019M	ELLPREX 5500 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 5500 кВт	шт.	510	4 127 825,83	4 302 680,54
63.1.02.01-0020M	ELLPREX 6000 (стальной двухходовой реверсивный), газ/дизельное топливо/мазут, мощность 6000 кВт	шт.	510	4 345 856,94	4 529 947,44
63.1.02.01-0021M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт, арт. PV10612	шт.	860	274 166,67	285 780,37
63.1.02.01-0022M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт, арт. PV10613	шт.	760	301 666,67	314 445,27
63.1.02.01-0023M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 250 кВт, арт. PV10614	шт.	860	330 833,33	344 847,43
63.1.02.01-0024M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 310 кВт, арт. PV10615	шт.	580	376 666,67	392 622,27
63.1.02.01-0025M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 410 кВт, арт. PV10616	шт.	580	263 615,00	274 781,73
63.1.02.01-0026M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 500 кВт, арт. PV10617	шт.	760	505 000,00	526 391,80
63.1.02.01-0027M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC3, газ/жидкое топливо, мощность 620 кВт, арт. PV10618	шт.	760	561 666,67	585 458,87
63.1.02.01-0028M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC4, газ/жидкое топливо, мощность 780 кВт	шт.	760	685 065,72	714 085,10
63.1.02.01-0029M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC5, газ/жидкое топливо, мощность 950 кВт	шт.	1112	855 126,89	891 350,07
63.1.02.01-0030M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC6, газ/жидкое топливо, мощность 1120 кВт	шт.	1112	900 444,40	938 587,22
63.1.02.01-0031M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC7, газ/жидкое топливо, мощность 1350 кВт	шт.	1112	926 538,12	965 786,27
63.1.02.01-0032M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC8, газ/жидкое топливо, мощность 1700 кВт	шт.	629	364 588,98	380 032,97
63.1.02.01-0033M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC9, газ/жидкое топливо, мощность 2000 кВт	шт.	796	439 676,24	458 300,93
63.1.02.01-0034M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт, арт. PV10619	шт.	790	299 166,67	311 839,37
63.1.02.01-0035M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт, арт. PV10620	шт.	790	327 500,00	341 372,90
63.1.02.01-0036M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 250 кВт, арт. PV10621	шт.	990	356 666,67	371 775,07
63.1.02.01-0037M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 310 кВт, арт. PV10622	шт.	990	401 666,67	418 681,27
63.1.02.01-0038M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 410 кВт	шт.	990	769 855,25	802 466,32
63.1.02.01-0039M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 500 кВт	шт.	845	505 181,73	526 581,23
63.1.02.01-0040M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 620 кВт	шт.	845	528 744,42	551 142,03
63.1.02.01-0041M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 1350 кВт	шт.	1095	747 317,03	778 973,38
63.1.02.01-0042M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 1700 кВт	шт.	1095	792 634,53	826 210,53
63.1.02.01-0043M	Vitorplex 100 с установочной плитой для монтажа горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 2000 кВт	шт.	1095	818 728,26	853 409,59
63.1.02.01-0044M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	919	463 540,24	483 175,80
63.1.02.01-0045M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 270 кВт	шт.	1049	547 124,53	570 300,73
63.1.02.01-0046M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 350 кВт	шт.	1005	552 186,59	575 577,21
63.1.02.01-0047M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 440 кВт	шт.	1005	575 749,28	600 138,02
63.1.02.01-0048M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 1950 кВт	шт.	1341	695 551,42	725 014,98
63.1.02.01-0049M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	1447	722 488,82	753 093,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.02.01-0050M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	1553	755 994,85	788 018,79
63.1.02.01-0051M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	1821	900 082,82	938 210,33
63.1.02.01-0052M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	2030	983 606,85	1 025 272,44
63.1.02.01-0053M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	1375	627 093,05	653 656,71
63.1.02.01-0054M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	1375	650 655,75	678 217,53
63.1.02.01-0055M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 440 кВт	шт.	1420	653 548,35	681 232,66
63.1.02.01-0056M	Vitorplex 200 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 560 кВт	шт.	1420	677 111,05	705 793,47
63.1.02.01-0057M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	1655	846 328,55	882 179,03
63.1.02.01-0058M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	1655	869 891,24	906 739,83
63.1.02.01-0059M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 1600 кВт	шт.	307	236 591,13	246 613,13
63.1.02.01-0060M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 2000 кВт	шт.	348	255 332,81	266 148,71
63.1.02.01-0061M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	426	308 604,99	321 677,50
63.1.02.01-0062M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	503	329 335,34	343 285,99
63.1.02.01-0063M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	564	369 289,47	384 932,57
63.1.02.01-0064M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	621	385 801,43	402 143,98
63.1.02.01-0065M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 235 кВт	шт.	812	466 794,43	486 567,84
63.1.02.01-0066M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 300 кВт	шт.	906	484 873,22	505 412,45
63.1.02.01-0067M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 405 кВт	шт.	1295	773 953,11	806 737,76
63.1.02.01-0068M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 500 кВт	шт.	1430	809 086,23	843 359,12
63.1.02.01-0069M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 620 кВт	шт.	1560	856 995,03	893 297,34
63.1.02.01-0070M	Vitorplex 300 с дверцей котла для монтажа подходящей горелки с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 780 кВт	шт.	1581	900 625,19	938 775,67
63.1.02.01-0071M	TRIOREX (TX) N 65(стальной трехходовой с верхним котельным пучком),газ/жидкое топливо, мощность 65 кВт	шт.	460	303 783,98	316 652,27
63.1.02.01-0072M	TRIOREX (TX) N 85(стальной трехходовой с верхним котельным пучком),газ/жидкое топливо, мощность 85 кВт	шт.	460	327 346,67	341 213,07
63.1.02.01-0073M	TRIOREX (TX) N 110 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 110 кВт	шт.	505	436 422,05	454 908,89
63.1.02.01-0074M	TRIOREX (TX) N 150 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	505	481 739,56	502 146,05
63.1.02.01-0075M	TRIOREX (TX) N 185 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 185 кВт	шт.	505	507 833,29	529 345,11
63.1.02.01-0076M	TRIOREX (TX) N 225 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 225 кВт	шт.	570	535 493,84	558 177,36
63.1.02.01-0077M	TRIOREX (TX) N 300 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 300 кВт	шт.	570	580 811,34	605 414,51
63.1.02.01-0078M	TRIOREX (TX) N 380 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 380 кВт	шт.	570	606 905,07	632 613,57
63.1.02.01-0079M	TRIOREX (TX) N 500 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 500 кВт	шт.	525	333 855,04	347 997,14
63.1.02.01-0080M	TRIOREX (TX) N 630 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 630 кВт	шт.	525	357 417,73	372 557,95
63.1.02.01-0081M	TRIOREX (TX) N 730 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 730 кВт	шт.	680	533 927,01	556 544,16
63.1.02.01-0082M	TRIOREX (TX) N 840 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 840 кВт	шт.	680	579 244,52	603 781,32
63.1.02.01-0083M	TRIOREX (TX) N 1100 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 1100 кВт	шт.	680	605 338,24	630 980,37
63.1.02.01-0084M	TRIOREX (TX) N 1320 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 1320 кВт	шт.	760	607 266,64	632 990,45

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	пучком), газ/жидкое топливо, мощность 1320 кВт				
63.1.02.01-0085M	TRIOREX (TX) N 1600 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 1600 кВт	шт.	860	716 462,55	746 811,90
63.1.02.01-0086M	TRIOREX (TX) N 1900 (стальной трехходовой с верхним котельным пучком), газ/жидкое топливо, мощность 1900 кВт	шт.	760	652 584,15	680 227,61
Группа: Котлы в комплекте с горелками					
63.1.02.02-0001M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	475 472,25	495 613,25
63.1.02.02-0002M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	496 262,86	517 284,55
63.1.02.02-0003M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	543 267,72	566 280,54
63.1.02.02-0004M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	608 411,64	634 183,96
63.1.02.02-0005M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 270 кВт	шт.	680	709 110,51	739 148,43
63.1.02.02-0006M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	568 819,08	592 914,26
63.1.02.02-0007M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	603 108,52	628 656,20
63.1.02.02-0008M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	654 753,61	682 488,97
63.1.02.02-0009M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	724 944,00	755 652,63
63.1.02.02-0010M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	524 440,49	546 655,79
63.1.02.02-0011M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	545 376,84	568 479,00
63.1.02.02-0012M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	592 711,21	617 818,46
63.1.02.02-0013M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	658 311,78	686 197,87
63.1.02.02-0014M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 270 кВт	шт.	680	759 716,56	791 898,15
63.1.02.02-0015M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	618 441,68	644 638,87
63.1.02.02-0016M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	652 971,50	680 631,37
63.1.02.02-0017M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	704 978,61	734 841,50
63.1.02.02-0018M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	770 579,19	803 220,92
63.1.02.02-0019M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	550 717,13	574 045,51
63.1.02.02-0020M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	571 653,48	595 868,72
63.1.02.02-0021M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	618 987,85	645 208,18
63.1.02.02-0022M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	684 588,42	713 587,59
63.1.02.02-0023M	Котел Vitoplex 200 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 270 кВт	шт.	680	785 993,20	819 287,87
63.1.02.02-0024M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	345	644 718,32	672 028,59
63.1.02.02-0025M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 120 кВт	шт.	390	679 248,14	708 021,09
63.1.02.02-0026M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 150 кВт	шт.	455	731 255,25	762 231,22
63.1.02.02-0027M	Котел Vitoplex 200 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 200 кВт	шт.	505	796 855,83	830 610,64
63.1.02.02-0028M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	572 017,59	596 248,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.02.02-0029M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	619 473,33	645 714,22
63.1.02.02-0030M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	666 686,32	694 927,15
63.1.02.02-0031M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	724 397,84	755 083,33
63.1.02.02-0032M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 2350 кВт	шт.	760	802 378,17	836 366,91
63.1.02.02-0033M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 300 кВт	шт.	860	912 339,54	950 986,24
63.1.02.02-0034M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	654 609,99	682 339,27
63.1.02.02-0035M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	715 659,19	745 974,51
63.1.02.02-0036M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	766 998,77	799 488,84
63.1.02.02-0037M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 100 тип GC1B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	824 710,28	859 645,01
63.1.02.02-0038M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	617 652,78	643 816,55
63.1.02.02-0039M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	665 108,51	693 282,51
63.1.02.02-0040M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	712 321,51	742 495,45
63.1.02.02-0041M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	770 033,02	802 651,62
63.1.02.02-0042M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 235 кВт	шт.	760	848 013,35	883 935,20
63.1.02.02-0043M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 300 кВт	шт.	860	957 974,72	998 554,53
63.1.02.02-0044M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	700 245,18	729 907,57
63.1.02.02-0045M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	761 294,37	793 542,80
63.1.02.02-0046M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	812 633,95	847 057,12
63.1.02.02-0047M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 200 тип GW1B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	870 345,46	907 213,29
63.1.02.02-0048M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	643 929,42	671 206,27
63.1.02.02-0049M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	691 385,15	720 672,22
63.1.02.02-0050M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	738 598,15	769 885,17
63.1.02.02-0051M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	796 309,66	830 041,34
63.1.02.02-0052M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 235 кВт	шт.	760	874 289,99	911 324,91
63.1.02.02-0053M	Котел Vitoplex 300 с жидкотопливной вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 300 кВт	шт.	860	984 251,37	1 025 944,26
63.1.02.02-0054M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 90 кВт	шт.	415	726 521,82	757 297,28
63.1.02.02-0055M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 115 кВт	шт.	450	787 571,01	820 932,52
63.1.02.02-0056M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 140 кВт	шт.	510	838 910,59	874 446,84
63.1.02.02-0057M	Котел Vitoplex 300 с газовой вентиляторной горелкой Vitoflame 100 с контроллером Vitotronic 300 тип GW2B, газ/жидкое топливо, мощность 180 кВт	шт.	570	896 622,11	934 603,02
63.1.02.02-0058M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX 3S модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 300 кВт	шт.	475	747 678,72	779 350,39
63.1.02.02-0059M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX 3S модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 350 кВт	шт.	545	810 802,26	845 147,84

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.02.02-0060M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX 3S модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 400 кВт	шт.	590	830 726,02	865 915,57
63.1.02.02-0061M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX 3S модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 500 кВт	шт.	855	993 721,37	1 035 815,41
63.1.02.02-0062M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX N модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 300 кВт	шт.	475	343 860,00	358 425,91
63.1.02.02-0063M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX N модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 350 кВт	шт.	545	407 769,33	425 042,44
63.1.02.02-0064M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX N модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 420 кВт	шт.	590	429 304,00	447 489,32
63.1.02.02-0065M	Двухступенчатый двухтопливный котел ECOMAX N модель 2F с горелкой, газ/дизельное топливо, мощность 510 кВт	шт.	855	529 336,00	551 758,67
Группа: Горелки для котлов					
Подгруппа: Газовые горелки					
63.1.02.03-0001M	Газовая горелка серии IDEA NG35 модель M-TN.S.RU.A.0.10; мощностью 20-41 кВт	шт.	10	63 097,92	65 770,74
63.1.02.03-0002M	Газовая горелка серии IDEA NG70 модель M-TN.S.RU.A.0.10; мощностью 30-70 кВт	шт.	14	63 514,58	66 205,06
63.1.02.03-0003M	Газовая горелка серии IDEA NG90 модель M-TN.S.RU.A.0.10; мощностью 40-85 кВт	шт.	14	65 872,50	68 662,86
63.1.02.03-0004M	Газовая горелка серии IDEA NG120 модель M-TN.S.RU.A.0.15; мощностью 60-120 кВт	шт.	25	91 195,00	95 058,02
63.1.02.03-0005M	Газовая горелка серии IDEA NG140 модель M-TN.S.RU.A.0.20; мощностью 60-170 кВт	шт.	25	97 491,25	101 620,98
63.1.02.03-0006M	Газовая горелка серии IDEA NG140 модель M-AB.S.RU.A.0.20; мощностью 35-170 кВт	шт.	25	136 693,33	142 483,66
63.1.02.03-0007M	Газовая горелка серии IDEA NG200 модель M-TN.S.RU.A.0.20; мощностью 85-200 кВт	шт.	25	105 099,17	109 551,17
63.1.02.03-0008M	Газовая горелка серии IDEA NG200 модель M-AB.S.RU.A.0.20; мощностью 42-200 кВт	шт.	25	137 360,00	143 178,57
63.1.02.03-0009M	Газовая горелка серии IDEA NG280 модель M-TN.S.RU.A.0.25; мощностью 95-300 кВт	шт.	42	139 825,83	145 748,86
63.1.02.03-0010M	Газовая горелка серии IDEA NG280 модель M-AB.S.RU.A.0.25; мощностью 65-300 кВт	шт.	42	173 226,25	180 564,11
63.1.02.03-0011M	Газовая горелка серии IDEA NG350 модель M-TN.M.RU.A.0.25; мощностью 115-330 кВт	шт.	42	152 035,83	158 476,07
63.1.02.03-0012M	Газовая горелка серии IDEA NG350 модель M-PR.M.RU.A.0.25; мощностью 80-330 кВт	шт.	42	181 973,75	189 682,16
63.1.02.03-0013M	Газовая горелка серии IDEA NG400 модель M-TN.M.RU.A.0.25; мощностью 185-420 кВт	шт.	42	159 104,17	165 843,82
63.1.02.03-0014M	Газовая горелка серии IDEA NG400 модель M-PR.M.RU.A.0.25; мощностью 115-420 кВт	шт.	42	189 434,17	197 458,60
63.1.02.03-0015M	Газовая горелка серии IDEA NG550 модель M-TN.S.RU.A.0.32; мощностью 245-570 кВт	шт.	55	182 304,17	190 026,57
63.1.02.03-0016M	Газовая горелка серии IDEA NG550 модель M-PR.S.RU.A.0.32; мощностью 160-570 кВт	шт.	55	222 164,17	231 575,04
63.1.02.03-0017M	Газовая горелка серии TecnoPress P61 модель M-AB.S.RU.A.0.32; мощностью 160-800 кВт	шт.	60	268 568,75	279 945,32
63.1.02.03-0018M	Газовая горелка серии TecnoPress P65 модель M-AB.S.RU.A.0.40; мощностью 270-970 кВт	шт.	100	315 898,75	329 280,22
63.1.02.03-0019M	Газовая горелка серии TecnoPress P71 модель M-PR.S.RU.A.0.40; мощностью 300-1200 кВт	шт.	120	355 346,38	370 398,85
63.1.02.03-0020M	Газовая горелка серии TecnoPress R71 модель M-PR.S.RU.A.1.40; мощностью 300-1650 кВт	шт.	120	377 819,58	393 824,02
63.1.02.03-0021M	Газовая горелка серии TecnoPress R75A модель M-PR.S.RU.A.1.50; мощностью 320-2050 кВт	шт.	125	532 006,04	554 541,82
Подгруппа: Дизельные горелки					
63.1.02.03-0022M	Дизельная горелка серии IDEA LO140 модель G-TN.S.RU.A; мощностью 80-160 кВт	шт.	25	41 822,92	43 594,54
63.1.02.03-0023M	Дизельная горелка серии IDEA LO140 модель G-AB.S.RU.A; мощностью 38-160 кВт	шт.	25	76 975,42	80 236,10
63.1.02.03-0024M	Дизельная горелка серии IDEA LO200 модель G-TN.S.RU.A; мощностью 80-200 кВт	шт.	25	45 203,33	47 118,15
63.1.02.03-0025M	Дизельная горелка серии IDEA LO200 модель G-AB.S.RU.A; мощностью 38-200 кВт	шт.	25	73 985,00	77 119,00
63.1.02.03-0026M	Дизельная горелка серии IDEA LO280 модель G-TN.S.RU.A; мощностью 115-310 кВт	шт.	42	71 995,83	75 045,58
63.1.02.03-0027M	Дизельная горелка серии IDEA LO280 модель G-AB.S.RU.A; мощностью 70-310 кВт	шт.	42	91 918,33	95 811,99
63.1.02.03-0028M	Дизельная горелка серии IDEA LO400 модель G-TN.M.RU.A; мощностью 195-420 кВт	шт.	42	94 437,50	98 437,87
63.1.02.03-0029M	Дизельная горелка серии IDEA LO400 модель G-AB.M.RU.A; мощностью 115-420 кВт	шт.	42	95 971,25	100 036,59
63.1.02.03-0030M	Дизельная горелка серии IDEA LO550 модель G-TN.S.RU.A; мощностью 200-560 кВт	шт.	55	123 428,33	128 656,76
63.1.02.03-0031M	Дизельная горелка серии IDEA LO550 модель G-AB.S.RU.A; мощностью 160-560 кВт	шт.	55	135 663,75	141 410,47
Подгруппа: Газодизельные горелки					
63.1.02.03-0032M	Газо-дизельная горелка серии Miniflam HS5 модель MG-TN.S.RU.A.0.15; мощностью 35-70 кВт	шт.	23	222 014,58	231 419,12
63.1.02.03-0033M	Газо-дизельная горелка серии Miniflam HS10 модель MG-TN.S.RU.A.0.20; мощностью 65-140 кВт	шт.	30	239 318,75	249 456,29
63.1.02.03-0034M	Газо-дизельная горелка серии Miniflam HS18 модель MG-TN.S.RU.A.1.25; мощностью 80-200 кВт	шт.	30	295 410,42	307 924,00
63.1.02.03-0035M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP20 модель MG-AB.S.RU.A.0.25; мощностью 85-230 кВт	шт.	70	433 320,83	451 676,30
63.1.02.03-0036M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP30 модель MG-AB.S.RU.A.0.32; мощностью 65-350 кВт	шт.	70	462 475,00	482 065,44

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.02.03-0037M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP60 модель MG-AB.S.RU.A.0.32; мощностью 170-880 кВт	шт.	90	570 870,83	595 052,92
63.1.02.03-0038M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP65 модель MG-AB.S.RU.A.0.40; мощностью 270-970 кВт	шт.	130	714 070,83	744 318,87
63.1.02.03-0039M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP72 модель MG-PR.S.RU.A.0.40; мощностью 330-1200 кВт	шт.	145	744 245,41	775 771,65
63.1.02.03-0040M	Газо-дизельная горелка серии TecnoPress HP72 модель MG-PR.S.RU.A.1.40; мощностью 330-1550 кВт	шт.	145	782 024,93	815 151,51
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM					
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ)					
63.2.01.01-0001M	АИТП Systherm VNV UT-200	шт.	200	433 333,33	451 689,33
63.2.01.01-0002M	АИТП Systherm VNV UT-400	шт.	250	475 000,00	495 121,00
63.2.01.01-0003M	АИТП Systherm VNV UT-600	шт.	300	504 166,67	525 523,17
63.2.01.01-0004M	АИТП Systherm VNV UT-800	шт.	500	640 000,00	667 110,40
63.2.01.01-0005M	АИТП Systherm VNV UT-1000	шт.	650	775 000,00	807 829,00
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)					
63.2.01.01-0006M	АИТП Systherm VNV TV-100	шт.	200	441 666,67	460 375,67
63.2.01.01-0007M	АИТП Systherm VNV TV-300	шт.	250	541 666,67	564 611,67
63.2.01.01-0008M	АИТП Systherm VNV TV-500	шт.	300	575 000,00	599 357,00
63.2.01.01-0009M	АИТП Systherm VNV TV-700	шт.	500	600 000,00	625 416,00
63.2.01.01-0010M	АИТП Systherm VNV TV-900	шт.	650	650 000,00	677 534,00
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0011M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		791 666,67	825 201,67
63.2.01.01-0012M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		1 000 000,00	1 042 360,00
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0013M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		916 666,67	955 496,67
63.2.01.01-0014M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 116 666,67	1 163 968,67
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0018M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		683 333,33	712 279,33
63.2.01.01-0019M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		850 000,00	886 006,00
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0023M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		816 666,67	851 260,67
63.2.01.01-0024M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 041 666,67	1 085 791,67
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные					
Группа: Манометры					
63.4.01.01-0001M	Тягонапорометры ТНМП-100-M1	шт.		2 266,67	2 362,68
63.4.01.01-0002M	Тягонапорометры ДНМП-100-M1	шт.		2 266,67	2 362,68
Группа: Датчики протечки					
63.4.03.04-0001M	Датчик протечки воды WSP (3 м)	шт.		525,00	547,24
63.4.03.04-0002M	Датчик протечки воды WSP (5 м)	шт.		575,00	599,36
63.4.03.04-0003M	Датчик протечки воды WSP (10 м)	шт.		633,33	660,16
63.4.03.04-0004M	Датчик протечки воды WSP 2 (3 м)	шт.		675,00	703,59
63.4.03.04-0005M	Датчик протечки воды WSP 2+ (3 м)	шт.		766,67	799,14
63.4.03.04-0006M	Датчик протечки воды WSP 2 (5 м)	шт.		716,67	747,02
63.4.03.04-0007M	Датчик протечки воды WSP 2+ (5 м)	шт.		816,67	851,26
63.4.03.04-0008M	Датчик протечки воды WSP 2 (10 м)	шт.		766,67	799,14
63.4.03.04-0009M	Датчик протечки воды WSP 2+ (10 м)	шт.		875,00	912,07
Группа: Счётчики тепла					
63.4.04.01-0001M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 20. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		56 191,67	58 571,95
63.4.04.01-0002M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 25. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		33 083,33	34 484,74
63.4.04.01-0003M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 32. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		58 525,00	61 004,12
63.4.04.01-0004M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 40. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		66 858,33	69 690,45
63.4.04.01-0005M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 50. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		61 108,33	63 696,88
63.4.04.01-0006M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 65. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		72 275,00	75 336,57
63.4.04.01-0007M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 80. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		66 358,33	69 169,27
63.4.04.01-0008M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 100. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		72 775,00	75 857,75
63.4.04.01-0009M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 125. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		95 750,00	99 805,97
63.4.04.01-0010M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 150. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		96 441,67	100 526,94
63.4.04.01-0011M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 200. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		113 191,67	117 986,47
63.4.04.01-0012M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 20. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		32 775,00	34 163,35

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.4.04.01-0013M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 25. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		33 083,33	34 484,74
63.4.04.01-0014M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 32. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		35 108,33	36 595,52
63.4.04.01-0015M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 40. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		43 441,67	45 281,86
63.4.04.01-0016M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 50. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		37 691,67	39 288,29
63.4.04.01-0017M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 65. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		48 858,33	50 927,97
63.4.04.01-0018M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 80. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		42 941,67	44 760,68
63.4.04.01-0019M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 100. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		49 358,33	51 449,15
63.4.04.01-0020M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 125. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		71 583,33	74 615,60
63.4.04.01-0021M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 150. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		73 025,00	76 118,34
63.4.04.01-0022M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 200. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		89 775,00	93 577,87
Подраздел: Блоки управления					
63.5.01.01-0001M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL (Крепление DIN-рейка)	шт.		2 416,67	2 519,04
63.5.01.01-0002M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL	шт.		2 250,00	2 345,31
63.5.01.01-0003M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды STANDARD	шт.		2 500,00	2 605,90
63.5.01.01-0004M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды CONTROL	шт.		4 750,00	4 951,21
63.5.01.01-0005M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды PREMIUM	шт.		4 750,00	4 951,21
Раздел: Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы					
Группа: Вентиляционные установки					
Подгруппа: Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin					
64.1.01.01-0001M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM150FC; Воздухообмен 150 м3/ч, Размеры: 285x776x525 мм	шт.	24	59 920,00	62 458,21
64.1.01.01-0002M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM250FC; Воздухообмен 250 м3/ч, Размеры: 285x776x525 мм	шт.	24	70 770,00	73 767,82
64.1.01.01-0003M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM350FC; Воздухообмен 350 м3/ч, Размеры: 301x828x816 мм	шт.	33	78 820,00	82 158,82
64.1.01.01-0004M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM500FC; Воздухообмен 500 м3/ч, Размеры: 301x828x816 мм	шт.	33	87 150,00	90 841,67
64.1.01.01-0005M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM650FC; Воздухообмен 650 м3/ч, Размеры: 364x1004x868 мм	шт.	52	99 750,00	103 975,41
64.1.01.01-0006M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM800FC; Воздухообмен 800 м3/ч, 364x1004x868 мм	шт.	55	107 730,00	112 293,44
64.1.01.01-0007M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM1000FC; Воздухообмен 1000 м3/ч, Размеры: 364x1004x1156 мм	шт.	64	123 760,00	129 002,47
64.1.01.01-0008M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM1500FC; Воздухообмен 1500 м3/ч, Размеры: 726x1512x868 мм	шт.	132	202 930,00	211 526,11
64.1.01.01-0009M	Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin VAM2000FC; Воздухообмен 2000 м3/ч, Размеры: 726x1512x1156 мм	шт.	158	244 860,00	255 232,27
Подгруппа: Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты, охлаждением и увлажнением HRV Daikin					
64.1.01.01-0010M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением и увлажнением HRV Daikin VKM50GBM; Мощность на охлаждение 4.71 кВт, Мощность на обогрев 5.58 кВт, Воздухообмен 500 м3/ч	шт.	100	263 340,00	274 495,08
64.1.01.01-0011M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением и увлажнением HRV Daikin VKM80GBM; Мощность на охлаждение 7.46 кВт, Мощность на обогрев 8.79 кВт, Воздухообмен 750 м3/ч	шт.	119	348 040,00	362 782,97
64.1.01.01-0012M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением и увлажнением HRV Daikin VKM100GBM; Мощность на охлаждение 9.12 кВт, Мощность на обогрев 10.69 кВт, Воздухообмен 950 м3/ч	шт.	123	308 700,00	321 776,53
64.1.01.01-0013M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением HRV Daikin VKM50GB; Мощность на охлаждение 4.71 кВт, Мощность на обогрев 5.58 кВт, Воздухообмен 500 м3/ч	шт.	94	261 380,00	272 452,06
64.1.01.01-0014M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением HRV Daikin VKM80GB; Мощность на охлаждение 7.46 кВт, Мощность на обогрев 8.79 кВт, Воздухообмен 750 м3/ч	шт.	119	289 380,00	301 638,14
64.1.01.01-0015M	Вентиляционные установки с непосредственным охлаждением HRV Daikin VKM100GB; Мощность на охлаждение 9.12 кВт, Мощность на обогрев 10.69 кВт, Воздухообмен 950 м3/ч	шт.	123	294 000,00	306 453,84
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки					
64.1.01.01-0016M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-160R; мощность 0.25-2.2 кВт	компл.		16 949,15	17 667,12
64.1.01.01-0017M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-180R; мощность 0.37-2.2 кВт	компл.		18 220,34	18 992,15
64.1.01.01-0018M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-200R; мощность 0.75-2.2 кВт	компл.		22 372,88	23 320,60
64.1.01.01-0019M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-225R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		20 677,97	21 553,89

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.01.01-0020M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-250R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		24 661,02	25 705,66
64.1.01.01-0021M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-280R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		27 457,63	28 620,74
64.1.01.01-0022M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-315R; мощность 0.75-7.5 кВт	компл.		28 983,05	30 210,77
64.1.01.01-0023M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-355R; мощность 1.1-7.5 кВт	компл.		33 728,81	35 157,56
64.1.01.01-0024M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-400R; мощность 1.1-11 кВт	компл.		40 338,98	42 047,74
64.1.01.01-0025M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-450R; мощность 1.1-11 кВт	компл.		50 423,73	52 559,68
64.1.01.01-0026M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-500R; мощность 1.5-11 кВт	компл.		58 389,83	60 863,22
64.1.01.01-0027M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-560R; мощность 3-22 кВт	компл.		73 135,59	76 233,61
64.1.01.01-0028M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-630R; мощность 4-22 кВт	компл.		90 762,71	94 607,42
64.1.01.01-0029M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-710R; мощность 4-37 кВт	компл.		105 084,75	109 536,14
64.1.01.01-0030M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-800K; мощность 5.5-45 кВт	компл.		143 305,08	149 375,48
64.1.01.01-0031M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-900K; мощность 7.5-45 кВт	компл.		175 423,73	182 854,68
64.1.01.01-0032M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-1000K; мощность 11-45 кВт	компл.		202 372,88	210 945,40
Группа: Вентиляторы					
Подгруппа: Вентиляторы канальные					
64.1.02.01-0001M	Вентилятор канальный обычного исполнения ВККМ 35/2,5-0,9/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 540,65	7 860,07
64.1.02.01-0002M	Вентилятор канальный ВККМ 35/2,5-0,95/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 578,35	7 899,37
64.1.02.01-0003M	Вентилятор канальный ВККМ 35/2,5-1/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 533,06	7 852,16
64.1.02.01-0004M	Вентилятор канальный ВККМ 35/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 193,30	8 540,37
64.1.02.01-0005M	Вентилятор канальный ВККМ 35/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 144,35	8 489,34
64.1.02.01-0006M	Вентилятор канальный ВККМ 35/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 172,53	8 518,72
64.1.02.01-0007M	Вентилятор канальный ВККМ 45/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 466,13	10 909,48
64.1.02.01-0008M	Вентилятор канальный ВККМ 45/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 495,84	10 940,44
64.1.02.01-0009M	Вентилятор канальный ВККМ 45/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 558,31	11 005,56
64.1.02.01-0010M	Вентилятор канальный ВККМ 56/3,15-0,9/2Д; мощность 1.1 кВт, 3000 об/мин	шт.		13 873,51	14 461,19
64.1.02.01-0011M	Вентилятор канальный ВККМ 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		13 358,13	13 923,98
64.1.02.01-0012M	Вентилятор канальный ВККМ-III 45/3,15-0,95/2Д; мощность 1.5 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 375,42	21 238,52
64.1.02.01-0013M	Вентилятор канальный ВККМ-III 56/4-0,95/4Д; мощность 0.55 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 809,82	24 818,40
64.1.02.01-0014M	Вентилятор канальный ВККМ-III 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 770,15	24 777,05
64.1.02.01-0015M	Вентилятор канальный ВККМ-III 56/4-1,1/4Д; мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		24 850,14	25 902,79
64.1.02.01-0016M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2-2-1-01; мощность 0.25 кВт, 2730 об/мин	шт.		12 035,10	12 544,91
64.1.02.01-0017M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-1-01; мощность 0.75 кВт, 2820 об/мин	шт.		16 169,02	16 853,94
64.1.02.01-0018M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-2-01; мощность 0.55 кВт, 2730 об/мин	шт.		14 933,76	15 566,35
64.1.02.01-0019M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-4-1-01; мощность 0.18 кВт, 1350 об/мин	шт.		14 677,87	15 299,62
64.1.02.01-0020M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-1-01; мощность 2.2 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 071,16	20 921,37
64.1.02.01-0021M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-2-01; мощность 1.5 кВт, 2850 об/мин	шт.		18 557,35	19 343,44
64.1.02.01-0022M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-1-01; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 185,82	22 083,25
64.1.02.01-0023M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-3-01; мощность 0.55 кВт, 1350 об/мин	шт.		21 097,64	21 991,34
64.1.02.01-0024M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-2-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 185,60	22 083,02
64.1.02.01-0025M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-3-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 272,79	22 173,91
64.1.02.01-0026M	Вентилятор канальный ВКП 63-21-6D (прямоугольные)	шт.		10 718,02	11 172,04
64.1.02.01-0027M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-4D (прямоугольные)	шт.		12 462,31	12 990,21
64.1.02.01-0028M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-6D (прямоугольные)	шт.		11 322,69	11 802,32
64.1.02.01-0029M	Вентилятор канальный ВКП 42-11-4Д; мощность 0.31 кВт с внешним ротором	шт.		9 234,99	9 626,18
64.1.02.01-0030M	Вентилятор канальный ВКП 53-11-4Д; мощность 0.93 кВт, шумоизолированном корпусе	шт.		16 776,37	17 487,02
64.1.02.01-0031M	Вентилятор канальный ВКП 63-11-4Д; мощность 1.5 кВт	шт.		17 484,52	18 225,16
64.1.02.01-0032M	Вентилятор канальный ВКП 63-11-4Д; мощность 1.5 кВт, в шумоизолированном корпусе	шт.		19 586,20	20 415,87
64.1.02.01-0033M	Вентилятор канальный ВКП 74-11-4Д; мощность 3.7 кВт	шт.		30 184,29	31 462,90
64.1.02.01-0034M	Вентилятор канальный Systemair K 250 M sileo; мощность 0.105 кВт	шт.		8 667,78	9 034,94
64.1.02.01-0035M	Вентилятор канальный круглый ВКК-125Б	шт.		3 625,00	3 778,56
64.1.02.01-0036M	Вентилятор канальный круглый ВКК-250Б	шт.		5 562,50	5 798,13
64.1.02.01-0037M	Вентилятор канальный круглый ВКК-100БИ	шт.		3 385,83	3 529,26
64.1.02.01-0038M	Вентилятор канальный круглый ВКК-125БИ	шт.		3 392,50	3 536,21
64.1.02.01-0039M	Вентилятор канальный круглый ВКК-200БИ	шт.		4 410,83	4 597,68
64.1.02.01-0040M	Вентилятор канальный круглый ВКК-250БИ	шт.		4 749,17	4 950,34
64.1.02.01-0041M	Вентилятор канальный круглый ВКК-315БИ	шт.		6 930,83	7 224,42
64.1.02.01-0042M	Вентилятор канальный ВРПП 30х15Б; мощность 0.18 кВт, 2825 об/мин	шт.		14 490,83	15 104,67
64.1.02.01-0043M	Вентилятор канальный ВРПП 40х20А; мощность 0.18 кВт, 2825 об/мин	шт.		15 184,17	15 827,37
64.1.02.01-0044M	Вентилятор канальный ВРПП 50х25В; мощность 0.37 кВт, 2895 об/мин	шт.		15 808,33	16 477,97

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.02.01-0045M	Вентилятор канальный ВРПП 50х30А; мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		16 224,17	16 911,42
64.1.02.01-0046M	Вентилятор канальный ВРПП 60х30А; мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		16 986,67	17 706,22
64.1.02.01-0047M	Вентилятор канальный ВРПП 60х30В; мощность 0.75 кВт, 2895 об/мин	шт.		18 455,00	19 236,75
64.1.02.01-0048M	Вентилятор канальный ВРПП 60х35Г; мощность 1.5 кВт, 2890 об/мин	шт.		20 670,00	21 545,58
64.1.02.01-0049M	Вентилятор канальный ВРПП 70х40В; мощность 1.5 кВт, 2890 об/мин	шт.		21 840,00	22 765,14
64.1.02.01-0050M	Вентилятор канальный ВРПП 80х50А; мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		23 920,00	24 933,25
64.1.02.01-0051M	Вентилятор канальный ВРПП 80х50В; мощность 2.2 кВт, 2918 об/мин	шт.		24 765,00	25 814,05
64.1.02.01-0052M	Вентилятор канальный ВРПП 100х50А; мощность 1.5 кВт, 1440 об/мин	шт.		27 100,83	28 248,82
64.1.02.01-0053M	Вентилятор канальный ВРПП 100х50В; мощность 2.0 кВт, 2890 об/мин	шт.		28 890,00	30 113,78
Подгруппа: Вентиляторы крышные					
64.1.03.01-0001M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-4.01; мощность 0.37 кВт, подача 2400 м3/час	шт.		11 746,77	12 244,36
64.1.03.01-0002M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-6.3.03; мощность 2.2 кВт, подача 9800 м3/час	шт.		20 225,43	21 082,18
64.1.03.01-0003M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-12.5; мощность 5.5 кВт, подача 29500 м3/час	шт.		88 248,65	91 986,86
64.1.03.01-0004M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-1.6-2-1; мощность 0.09 кВт, подача 0.2-0.63 м3/час	компл.		8 296,52	8 647,96
64.1.03.01-0005M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-2-1; мощность 2.2 кВт, подача 2.0-6.3 м3/час	компл.		14 474,24	15 087,37
64.1.03.01-0006M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-1; мощность 0.37 кВт	компл.		12 581,76	13 114,72
64.1.03.01-0007M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-4-6-3; мощность 0.37 кВт, подача 0.5-2.5 м3/час	компл.		13 813,50	14 398,64
64.1.03.01-0008M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-1; мощность 3 кВт, подача 4.0-12.0 м3/час	компл.		32 582,96	33 963,17
64.1.03.01-0009M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-3; мощность 1.5 кВт, подача 2.0-6.7 м3/час	компл.		27 527,92	28 694,00
64.1.03.01-0010M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-6.3-6-1; мощность 3 кВт, подача 5.0-16.0 м3/час	компл.		43 256,50	45 088,85
64.1.03.01-0011M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-6.3-6-3; мощность 2.2 кВт, подача 3.0-9.0 м3/час	компл.		28 880,58	30 103,96
64.1.03.01-0012M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-2; мощность 0.25 кВт, подача м3/час, взрывозащищенные	шт.		15 650,85	16 313,82
64.1.03.01-0013M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-1; мощность 0.37 кВт, подача м3/час, взрывозащищенные	шт.		15 700,15	16 365,21
64.1.03.01-0014M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-1; мощность 3 кВт, подача 4.0-12.0 м3/час, взрывозащищенные	шт.		38 755,78	40 397,47
64.1.03.01-0015M	Вентилятор крышный осевой ВКО-3.15; Мощность эл.двигателя 0.12 кВт, производительность 2000 м3/час	шт.		7 737,50	8 065,26
64.1.03.01-0016M	Вентилятор крышный осевой ВКО-4.0; Мощность эл.двигателя 0.18 кВт, производительность 4000 м3/час	шт.		8 538,33	8 900,02
64.1.03.01-0017M	Вентилятор крышный осевой ВКО-5.6; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 8000 м3/час	шт.		12 615,83	13 150,24
64.1.03.01-0018M	Вентилятор крышный осевой ВКО-7.1; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 10000 м3/час	шт.		13 497,50	14 069,25
64.1.03.01-0019M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-4; Мощность эл.двигателя 0.25 кВт, производительность 1600–2800 м3/час	шт.		11 416,67	11 900,28
64.1.03.01-0020M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-5; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 3000–4500 м3/час	шт.		13 166,67	13 724,41
64.1.03.01-0021M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-6,3; Мощность эл.двигателя 1.1 кВт, производительность 6500–10000 м3/час	шт.		17 458,33	18 197,87
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие					
64.1.03.01-0022M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-3.15К1-01А; из корроз. стали	шт.	51	17 873,19	18 630,30
64.1.03.01-0023M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1.К1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	30	11 038,05	11 505,62
64.1.03.01-0024M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	40.3	19 769,91	20 607,36
64.1.03.01-0025M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	72.3	21 391,96	22 298,12
64.1.03.01-0026M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	98	30 265,23	31 547,27
64.1.03.01-0027M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6.3.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	179	51 091,01	53 255,23
64.1.03.01-0028M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	286.5	85 929,57	89 569,55
64.1.03.01-0029M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1РК1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ63В2	шт.	30	13 480,29	14 051,32
64.1.03.01-0030M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ80А2	шт.	40.3	22 379,17	23 327,15
64.1.03.01-0031M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100S2	шт.	72.5	29 841,86	31 105,96
64.1.03.01-0032M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ90L4	шт.	98	40 006,96	41 701,65
64.1.03.01-0033M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ132S6	шт.	286.5	99 659,87	103 881,46
64.1.03.01-0034M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5К1-01А; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	53	17 322,88	18 056,68
64.1.03.01-0035M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5.1РК1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100I2	шт.	93	17 954,68	18 715,24
64.1.03.01-0036M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем 2В132S4	шт.	197	34 249,40	35 700,20
64.1.03.01-0037M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В180М4	шт.	398	47 132,35	49 128,88
64.1.03.01-0038M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-6.3.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В200М6	шт.	398	82 468,71	85 962,08
64.1.03.01-0039M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В250S4	шт.	724	149 210,98	155 531,56
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы					
64.1.03.01-0040M	Вентилятор дымоудаления ВОД-040; мощность 0.18 кВт, 1500 об/мин	шт.		40 717,08	42 441,86
64.1.03.01-0041M	Вентилятор дымоудаления ВОД-050; мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		52 027,92	54 231,82
64.1.03.01-0042M	Вентилятор дымоудаления ВОД-050; мощность 3 кВт, 3000 об/мин	шт.		52 592,92	54 820,75
64.1.03.01-0043M	Вентилятор дымоудаления ВОД-063; мощность 2.2 кВт, 1500 об/мин	шт.		73 716,25	76 838,87

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.03.01-0044M	Вентилятор дымоудаления ВОД-063; мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		74 749,17	77 915,54
64.1.03.01-0045M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		122 373,75	127 557,50
64.1.03.01-0046M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		124 131,67	129 389,88
64.1.03.01-0047M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		124 131,67	129 389,88
64.1.03.01-0048M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В1; мощность 11 кВт, 1500 об/мин	шт.		36 902,50	38 465,69
64.1.03.01-0049M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В2; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		35 857,50	37 376,42
64.1.03.01-0050M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В3; мощность 5.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		33 242,50	34 650,65
64.1.03.01-0051M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-9, В2; мощность 11 кВт, 1500 об/мин	шт.		40 241,67	41 946,30
64.1.03.01-0052M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-9, В3; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		39 737,50	41 420,78
64.1.03.01-0053M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-10, В1; мощность 15 кВт, 1500 об/мин	шт.		48 160,00	50 200,06
64.1.03.01-0054M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-10, В2; мощность 15 кВт, 1500 об/мин	шт.		47 810,83	49 836,10
64.1.03.01-0055M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-11.2, В1; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		60 567,50	63 133,14
64.1.03.01-0056M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-11.2, В2; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		60 331,67	62 887,32
64.1.03.01-0057M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-12.5, В3; мощность 15 кВт, 1000 об/мин	шт.		59 649,17	62 175,91
64.1.03.01-0058M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-5ДУ-02; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		25 668,31	26 755,62
64.1.03.01-0059M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-6,3ДУ-02; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		25 783,05	26 875,22
64.1.03.01-0060M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-8ДУ-02; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		39 560,17	41 235,94
64.1.03.01-0061M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-86-77-6,3ДУ-01; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		31 255,93	32 579,93
64.1.03.01-0062M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-86-77-8ДУ-01; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		40 927,07	42 660,74
64.1.03.01-0063M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-280-46-8ДУ-01; мощность 15 кВт, 750 об/мин	шт.		58 182,24	60 646,84
64.1.03.01-0064M	Вентиляторы дымоудаления ВО-13-284-4; мощность 0.06 кВт, 1500 об/мин	шт.		57 245,14	59 670,04
64.1.03.01-0065M	Вентиляторы крышные дымоудаления с пределом огнестойкости 2 часа ВКРМ-5ДУ-02; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		43 147,59	44 975,32
64.1.03.01-0066M	Вентиляторы дымоудаления (120 мин) ВКРМ-8ДУ-02; мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		65 056,88	67 812,69
64.1.03.01-0067M	Вентиляторы дымоудаления (120 мин) ВКРМ-12,5ДУ-02; мощность 4 кВт, 375 об/мин	шт.		158 475,01	165 188,01
64.1.03.01-0068M	Вентиляторы крышные дымоудаления с пределом огнестойкости 1.5 часа ВКРМ-5ДУ-01; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		44 314,28	46 191,43
64.1.03.01-0069M	Вентиляторы дымоудаления (90 мин) ВКРМ-6,3ДУ-01; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		53 054,93	55 302,34
64.1.03.01-0070M	Вентиляторы дымоудаления (90 мин) ВКРМ-8ДУ-01; мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		69 963,26	72 926,90
64.1.03.01-0071M	Дымососы центробежные Д-3.5; мощность 3 кВт	шт.	170	13 984,85	14 577,25
64.1.03.01-0072M	Дымососы центробежные Д-8; мощность 15 кВт	шт.	100	46 323,31	48 285,57
64.1.03.01-0073M	Дымососы центробежные Д-9; мощность 15 кВт	шт.	1209	46 554,13	48 526,16
64.1.03.01-0074M	Дымососы центробежные Д-10; мощность 30 кВт	шт.	1748	67 225,76	70 073,44
64.1.03.01-0075M	Дымососы центробежные Д-11.2; мощность 45 кВт	шт.	2137	93 205,83	97 154,03
64.1.03.01-0076M	Дымососы центробежные Д-12.5; мощность 75 кВт	шт.	3088	123 294,73	128 517,49
64.1.03.01-0077M	Дымососы центробежные Д-15; мощность 75 кВт	шт.	180	165 944,53	172 973,94
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные					
64.1.04.01-0001M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-5P; из разнородных металлов, тип эл/двиг.АИМ63В4	шт.	33	6 058,18	6 314,80
64.1.04.01-0002M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-8И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100S4	шт.	132	18 531,17	19 316,15
64.1.04.01-0003M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-10И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100L6	шт.	175.5	25 437,07	26 514,58
64.1.04.01-0004M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-12,5И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В112M8	шт.	236	27 422,11	28 583,71
64.1.04.01-0005M	Вентиляторы осевые ВОП-12.5-01; из разнородных металлов, тип эл/двиг.4А132M6	шт.	225	20 631,84	21 505,80
64.1.04.01-0006M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-4В1; из разнородных металлов, мощность 0.25 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 042,27	7 340,58
64.1.04.01-0007M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-5В1; из разнородных металлов, мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 410,06	7 723,95
64.1.04.01-0008M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-6,3В1; из разнородных металлов, мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		9 948,94	10 370,38
64.1.04.01-0009M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-8В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 244,24	22 144,15
64.1.04.01-0010M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-12,5В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		33 017,12	34 415,73
64.1.04.01-0011M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1КЗ-01; из алюм. сплавов	компл.	40.5	11 024,83	11 491,84
64.1.04.01-0012M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1КЗ-01; из алюм. сплавов	компл.	46	14 099,76	14 697,03
64.1.04.01-0013M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1КЗ-01; из алюм. сплавов	компл.	98	21 095,64	21 989,25
64.1.04.01-0014M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6.3.1КЗ-01; из алюм. сплавов	компл.	156	37 692,75	39 289,41
64.1.04.01-0015M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-10.1КЗ-01; из алюм. сплавов	компл.	622	125 171,80	130 474,08
Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300					
64.1.04.01-0016M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.12 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0017M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.04.01-0018M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0019M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0020M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		3 661,02	3 816,10
64.1.04.01-0021M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		8 559,32	8 921,89
64.1.04.01-0022M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		8 644,07	9 010,23
Подгруппа: Вентильаторы осевые Yalca					
64.1.04.01-0023M	Вентильатор осевой ЯВОС-4А-45-Н-0,75/3000-У2	шт.		18 846,61	19 644,95
64.1.04.01-0024M	Вентильатор осевой ЯВОС-4А-50-Н-1,1/3000-У2	шт.		18 967,80	19 771,27
64.1.04.01-0025M	Вентильатор осевой ЯВОС-4Б-50-Н-1,5/3000-У2	шт.		23 967,80	24 983,07
64.1.04.01-0026M	Вентильатор осевой ЯВОС-4Б-60-Н-2,2/3000-У2	шт.		24 272,88	25 301,08
64.1.04.01-0027M	Вентильатор осевой ЯВОС-4А-40-Н-0,18/1500-У2	шт.		20 162,71	21 016,80
64.1.04.01-0028M	Вентильатор осевой ЯВОС-4А-50-Н-0,18/1500-У2	шт.		20 162,71	21 016,80
64.1.04.01-0029M	Вентильатор осевой ЯВОС-4Б-50-Н-0,18/1500-У2	шт.		20 162,71	21 016,80
64.1.04.01-0030M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5А-45-Н-1,1/3000-У2	шт.		19 340,68	20 159,95
64.1.04.01-0031M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5А-50-Н-1,5/3000-У2	шт.		21 722,88	22 643,06
64.1.04.01-0032M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5А-52-Н-2,2/3000-У2	шт.		22 030,51	22 963,72
64.1.04.01-0033M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5Б-52-Н-3/3000-У2	шт.		27 156,78	28 307,14
64.1.04.01-0034M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5Б-60-Н-4/3000-У2	шт.		29 982,20	31 252,25
64.1.04.01-0035M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5А-45-Н-0,18/1500-У2	шт.		17 758,47	18 510,72
64.1.04.01-0036M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5Б-50-Н-0,18/1500-У2	шт.		22 871,19	23 840,01
64.1.04.01-0037M	Вентильатор осевой ЯВОС-4,5Б-60-Н-0,18/1500-У2	шт.		20 744,07	21 622,79
64.1.04.01-0038M	Вентильатор осевой ЯВОС-5А-50-Н-2,2/3000-У2	шт.		22 452,54	23 403,63
64.1.04.01-0039M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-47-Н-3/3000-У2	шт.		27 603,39	28 772,67
64.1.04.01-0040M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-52-Н-4/3000-У2	шт.		30 480,51	31 771,66
64.1.04.01-0041M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-55-Н-5,5/3000-У2	шт.		31 916,10	33 268,07
64.1.04.01-0042M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-60-Н-7,5/3000-У2	шт.		39 475,42	41 147,60
64.1.04.01-0043M	Вентильатор осевой ЯВОС-5А-50-Н-0,25/1500-У2	шт.		18 504,24	19 288,08
64.1.04.01-0044M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-47-Н-0,37/1500-У2	шт.		21 338,98	22 242,90
64.1.04.01-0045M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-52-Н-0,55/1500-У2	шт.		22 365,25	23 312,65
64.1.04.01-0046M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-60-Н-0,75/1500-У2	шт.		22 484,75	23 437,20
64.1.04.01-0047M	Вентильатор осевой ЯВОС-5Б-55-Н-0,25/1000-У2	шт.		21 338,98	22 242,90
64.1.04.01-0048M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6А-50-Н-4/3000-У2	шт.		29 932,20	31 200,13
64.1.04.01-0049M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6И-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		38 438,98	40 067,26
64.1.04.01-0050M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Б-55-Н-7,5/3000-У2	шт.		40 982,20	42 718,21
64.1.04.01-0051M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Л-60-Н-11/3000-У2	шт.		53 995,76	56 283,02
64.1.04.01-0052M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6А-50-Н-0,37/1500-У2	шт.		19 905,93	20 749,15
64.1.04.01-0053M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6А-55-Н-0,55/1500-У2	шт.		20 964,41	21 852,46
64.1.04.01-0054M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Б-50-Н-0,75/1500-У2	шт.		23 761,86	24 768,42
64.1.04.01-0055M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Б-57-Н-1,1/1500-У2	шт.		26 144,07	27 251,53
64.1.04.01-0056M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Л-62-Н-1,5/1500-У2	шт.		29 326,27	30 568,53
64.1.04.01-0057M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Л-70-Н-2,2/1500-У2	шт.		31 748,31	33 093,16
64.1.04.01-0058M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Б-55-Н-0,25/1000-У2	шт.		25 184,75	26 251,57
64.1.04.01-0059M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Л-60-Н-0,37/1000-У2	шт.		26 697,46	27 828,36
64.1.04.01-0060M	Вентильатор осевой ЯВОС-5,6Л-70-Н-0,55/1000-У2	шт.		26 822,03	27 958,22
64.1.04.01-0061M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-45-Н-4/3000-У2	шт.		30 675,42	31 974,83
64.1.04.01-0062M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		31 611,86	32 950,94
64.1.04.01-0063M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-55-Н-7,5/3000-У2	шт.		34 649,15	36 116,89
64.1.04.01-0064M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Б-55-Н-11/3000-У2	шт.		37 682,20	39 278,42
64.1.04.01-0065M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-45-Н-0,37/1500-У2	шт.		26 241,53	27 353,12
64.1.04.01-0066M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-47-Н-0,55/1500-У2	шт.		26 820,34	27 956,45
64.1.04.01-0067M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3А-52-Н-0,75/1500-У2	шт.		27 719,49	28 893,69
64.1.04.01-0068M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Б-50-Н-1,1/1500-У2	шт.		27 719,49	28 893,69
64.1.04.01-0069M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Б-55-Н-1,5/1500-У2	шт.		28 126,27	29 317,70
64.1.04.01-0070M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3И-70-Н-2,2/1500-У2	шт.		29 961,02	31 230,17
64.1.04.01-0071M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Л-70-Н-3/1500-У2	шт.		33 632,20	35 056,86
64.1.04.01-0072M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Б-55-Н-0,37/1000-У2	шт.		22 871,19	23 840,01
64.1.04.01-0073M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3И-70-Н-0,55/1000-У2	шт.		26 825,42	27 961,75
64.1.04.01-0074M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Л-65-Н-0,75/1000-У2	шт.		27 719,49	28 893,69
64.1.04.01-0075M	Вентильатор осевой ЯВОС-6,3Л-70-Н-1,1/1000-У2	шт.		28 322,88	29 522,64
64.1.04.01-0076M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Е-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		35 244,92	36 737,89
64.1.04.01-0077M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Е-52-Н-7,5/3000-У2	шт.		38 282,20	39 903,84
64.1.04.01-0078M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1А-55-Н-11/3000-У2	шт.		41 315,25	43 065,37
64.1.04.01-0079M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1И-52-Н-15/3000-У2	шт.		49 305,08	51 393,65
64.1.04.01-0080M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1И-57-Н-18,5/3000-У2	шт.		53 461,02	55 725,63
64.1.04.01-0081M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Е-50-Н-0,75/1500-У2	шт.		30 458,47	31 748,70
64.1.04.01-0082M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1А-55-Н-1,1/1500-У2	шт.		31 351,69	32 679,75
64.1.04.01-0083M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Б-50-Н-1,5/1500-У2	шт.		31 759,32	33 104,65
64.1.04.01-0084M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Б-55-Н-2,2/1500-У2	шт.		32 981,36	34 378,45
64.1.04.01-0085M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-57-Н-3/1500-У2	шт.		36 653,39	38 206,03
64.1.04.01-0086M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-65-Н-4/1500-У2	шт.		34 824,58	36 299,75
64.1.04.01-0087M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-70-Н-5,5/1500-У2	шт.		40 698,31	42 422,29
64.1.04.01-0088M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1А-55-Н-0,37/1000-У2	шт.		30 333,90	31 618,84
64.1.04.01-0089M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Б-52-Н-0,55/1000-У2	шт.		30 458,47	31 748,70
64.1.04.01-0090M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-55-Н-0,75/1000-У2	шт.		31 351,69	32 679,75
64.1.04.01-0091M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-65-Н-1,1/1000-У2	шт.		31 955,08	33 308,70
64.1.04.01-0092M	Вентильатор осевой ЯВОС-7,1Л-70-Н-1,5/1000-У2	шт.		33 098,31	34 500,35
64.1.04.01-0093M	Вентильатор осевой ЯВОС-8А-50-Н-1,5/1500-У2	шт.		41 403,39	43 157,24
64.1.04.01-0094M	Вентильатор осевой ЯВОС-8Б-50-Н-2,2/1500-У2	шт.		42 625,42	44 431,04

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.04.01-0095M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-52-Н-3/1500-У2	шт.		43 951,69	45 813,49
64.1.04.01-0096M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-55-Н-4/1500-У2	шт.		44 468,64	46 352,34
64.1.04.01-0097M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-62-Н-5,5/1500-У2	шт.		47 489,83	49 501,50
64.1.04.01-0098M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-67-Н-7,5/1500-У2	шт.		40 822,03	42 551,26
64.1.04.01-0099M	Вентилятор осевой ЯВОС-8П-70-Н-11/1500-У2	шт.		51 284,75	53 457,17
64.1.04.01-0100M	Вентилятор осевой ЯВОС-8А-50-Н-0,37/1000-У2	шт.		39 977,97	41 671,43
64.1.04.01-0101M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Б-50-Н-0,55/1000-У2	шт.		40 102,54	41 801,29
64.1.04.01-0102M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-50-Н-0,75/1000-У2	шт.		40 995,76	42 732,34
64.1.04.01-0103M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-52-Н-1,1/1000-У2	шт.		41 599,15	43 361,29
64.1.04.01-0104M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-60-Н-1,5/1000-У2	шт.		41 403,39	43 157,24
64.1.04.01-0105M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-67-Н-2,2/1000-У2	шт.		44 468,64	46 352,34
64.1.04.01-0106M	Вентилятор осевой ЯВОС-8П-70-Н-3/1000-У2	шт.		46 986,44	48 976,79
64.1.04.01-0107M	Вентилятор осевой ЯВОС-8Л-67-Н-1,1/750-У2	шт.		42 625,42	44 431,04
64.1.04.01-0108M	Вентилятор осевой ЯВОС-8П-70-Н-1,5/750-У2	шт.		44 165,25	46 036,09
64.1.04.01-0109M	Вентилятор осевой ЯВОС-9А-50-Н-2,2/1500-У2	шт.		52 394,07	54 613,48
64.1.04.01-0110M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Б-50-Н-3/1500-У2	шт.		53 720,34	55 995,93
64.1.04.01-0111M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Б-52-Н-4/1500-У2	шт.		54 236,44	56 533,90
64.1.04.01-0112M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-52-Н-5,5/1500-У2	шт.		57 073,73	59 491,37
64.1.04.01-0113M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-57-Н-7,5/1500-У2	шт.		60 295,76	62 849,89
64.1.04.01-0114M	Вентилятор осевой ЯВОС-9А-65-Н-11/1500-У2	шт.		62 238,98	64 875,43
64.1.04.01-0115M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-70-Н-15/1500-У2	шт.		69 333,90	72 270,88
64.1.04.01-0116M	Вентилятор осевой ЯВОС-9П-70-Н-18,5/1500-У2	шт.		73 501,69	76 615,23
64.1.04.01-0117M	Вентилятор осевой ЯВОС-9А-55-Н-0,75/1000-У2	шт.		50 764,41	52 914,79
64.1.04.01-0118M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Б-52-Н-1,1/1000-У2	шт.		51 367,80	53 543,74
64.1.04.01-0119M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-55-Н-1,5/1000-У2	шт.		52 510,17	54 734,50
64.1.04.01-0120M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-60-Н-2,2/1000-У2	шт.		54 429,66	56 735,30
64.1.04.01-0121M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-65-Н-3/1000-У2	шт.		56 445,76	58 836,81
64.1.04.01-0122M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-70-Н-4/1000-У2	шт.		56 860,17	59 268,77
64.1.04.01-0123M	Вентилятор осевой ЯВОС-9П-70-Н-5,5/1000-У2	шт.		60 478,81	63 040,70
64.1.04.01-0124M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-60-Н-1,1/750-У2	шт.		52 394,07	54 613,48
64.1.04.01-0125M	Вентилятор осевой ЯВОС-9Л-67-Н-1,5/750-У2	шт.		53 933,05	56 217,65
64.1.04.01-0126M	Вентилятор осевой ЯВОС-9П-70-Н-2,2/750-У2	шт.		56 860,17	59 268,77
64.1.04.01-0127M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-45-Н-2,2/1500-У2	шт.		72 970,34	76 061,36
64.1.04.01-0128M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-48-Н-3/1500-У2	шт.		74 296,61	77 443,81
64.1.04.01-0129M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-50-Н-4/1500-У2	шт.		74 812,71	77 981,78
64.1.04.01-0130M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-55-Н-5,5/1500-У2	шт.		77 650,00	80 939,25
64.1.04.01-0131M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-57-Н-7,5/1500-У2	шт.		80 872,03	84 297,77
64.1.04.01-0132M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Л-60-Н-11/1500-У2	шт.		90 453,39	94 285,00
64.1.04.01-0133M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Л-62-Н-15/1500-У2	шт.		69 616,10	72 565,04
64.1.04.01-0134M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Д-67-Н-18,5/1500-У2	шт.		91 427,12	95 299,97
64.1.04.01-0135M	Вентилятор осевой ЯВОС-10П-67-Н-22/1500-У2	шт.		100 361,86	104 613,19
64.1.04.01-0136M	Вентилятор осевой ЯВОС-10П-70-Н-30/1500-У2	шт.		94 923,73	98 944,70
64.1.04.01-0137M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-50-Н-1,1/1000-У2	шт.		71 943,22	74 990,74
64.1.04.01-0138M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-55-Н-1,5/1000-У2	шт.		71 747,46	74 786,68
64.1.04.01-0139M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-60-Н-2,2/1000-У2	шт.		74 812,71	77 981,78
64.1.04.01-0140M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Л-60-Н-3/1000-У2	шт.		77 330,51	80 606,23
64.1.04.01-0141M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Д-65-Н-4/1000-У2	шт.		77 436,44	80 716,65
64.1.04.01-0142M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Д-70-Н-5,5/1000-У2	шт.		78 214,41	81 527,57
64.1.04.01-0143M	Вентилятор осевой ЯВОС-10П-70-Н-7,5/1000-У2	шт.		80 349,15	83 752,74
64.1.04.01-0144M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Т-70-Н-11/1000-У2	шт.		90 453,39	94 285,00
64.1.04.01-0145M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Б-57-Н-1,1/750-У2	шт.		72 970,34	76 061,36
64.1.04.01-0146M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Л-60-Н-1,5/750-У2	шт.		74 509,32	77 665,54
64.1.04.01-0147M	Вентилятор осевой ЯВОС-10Д-67-Н-2,2/750-У2	шт.		77 436,44	80 716,65
64.1.04.01-0148M	Вентилятор осевой ЯВОС-10П-70-Н-3/750-У2	шт.		77 650,00	80 939,25
64.1.04.01-0149M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Г-45-Н-4/1500-У2	шт.		65 654,24	68 435,35
64.1.04.01-0150M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Г-47-Н-5,5/1500-У2	шт.		68 491,53	71 392,83
64.1.04.01-0151M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Г-50-Н-7,5/1500-У2	шт.		71 712,71	74 750,46
64.1.04.01-0152M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-52-Н-11/1500-У2	шт.		73 656,78	76 776,88
64.1.04.01-0153M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-57-Н-15/1500-У2	шт.		80 751,69	84 172,34
64.1.04.01-0154M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-60-Н-18,5/1500-У2	шт.		84 919,49	88 516,68
64.1.04.01-0155M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-62-Н-22/1500-У2	шт.		91 203,39	95 066,77
64.1.04.01-0156M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-67-Н-30/1500-У2	шт.		94 871,19	98 889,93
64.1.04.01-0157M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-70-Н-37/1500-У2	шт.		124 533,05	129 808,27
64.1.04.01-0158M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Т-67-Н-45/1500-У2	шт.		147 333,05	153 574,08
64.1.04.01-0159M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Г-52-Н-2,2/1000-У2	шт.		65 654,24	68 435,35
64.1.04.01-0160M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-52-Н-3/1000-У2	шт.		68 172,03	71 059,80
64.1.04.01-0161M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-57-Н-4/1000-У2	шт.		68 277,97	71 170,22
64.1.04.01-0162M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-60-Н-5,5/1000-У2	шт.		93 327,97	97 281,34
64.1.04.01-0163M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-65-Н-7,5/1000-У2	шт.		73 346,61	76 453,57
64.1.04.01-0164M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-70-Н-11/1000-У2	шт.		98 677,97	102 857,96
64.1.04.01-0165M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Т-70-Н-15/1000-У2	шт.		109 648,31	114 293,01
64.1.04.01-0166M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Г-52-Н-1,1/750-У2	шт.		63 811,02	66 514,05
64.1.04.01-0167M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-55-Н-1,5/750-У2	шт.		65 350,85	68 119,11
64.1.04.01-0168M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2М-60-Н-2,2/750-У2	шт.		68 277,97	71 170,22
64.1.04.01-0169M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-65-Н-3/750-У2	шт.		68 491,53	71 392,83
64.1.04.01-0170M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Д-70-Н-4/750-У2	шт.		80 190,68	83 587,56
64.1.04.01-0171M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Т-67-Н-5,5/750-У2	шт.		88 440,68	92 187,03
64.1.04.01-0172M	Вентилятор осевой ЯВОС-11,2Т-70-Н-7,5/750-У2	шт.		105 576,27	110 048,48
64.1.04.01-0173M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Р-50-Н-11/1500-У2	шт.		99 705,08	103 928,59
64.1.04.01-0174M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-50-Н-15/1500-У2	шт.		106 800,00	111 324,05
64.1.04.01-0175M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-52-Н-18,5/1500-У2	шт.		111 042,37	115 746,13
64.1.04.01-0176M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-55-Н-22/1500-У2	шт.		117 251,69	122 218,48
64.1.04.01-0177M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-60-Н-30/1500-У2	шт.		119 955,08	125 036,38

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.04.01-0178M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-60-Н-3/1500-У2	шт.		130 935,59	136 482,02
64.1.04.01-0179M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-62-Н-45/1500-У2	шт.		136 216,95	141 987,10
64.1.04.01-0180M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Р-50-Н-4/1000-У2	шт.		94 326,27	98 321,93
64.1.04.01-0181M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-52-Н-5,5/1000-У2	шт.		97 133,05	101 247,61
64.1.04.01-0182M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-57-Н-7,5/1000-У2	шт.		99 394,92	103 605,28
64.1.04.01-0183M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-60-Н-11/1000-У2	шт.		108 455,08	113 049,24
64.1.04.01-0184M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-65-Н-15/1000-У2	шт.		113 316,10	118 116,17
64.1.04.01-0185M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-67-Н-18,5/1000-У2	шт.		119 344,07	124 399,48
64.1.04.01-0186M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Р-50-Н-1,5/750-У2	шт.		89 859,32	93 665,76
64.1.04.01-0187M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-52-Н-2,2/750-У2	шт.		94 326,27	98 321,93
64.1.04.01-0188M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-57-Н-3/750-У2	шт.		94 538,98	98 543,65
64.1.04.01-0189M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5С-60-Н-4/750-У2	шт.		97 133,05	101 247,61
64.1.04.01-0190M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-62-Н-5,5/750-У2	шт.		99 530,51	103 746,62
64.1.04.01-0191M	Вентилятор осевой ЯВОС-12,5Т-70-Н-7,5/750-У2	шт.		109 083,05	113 703,81
64.1.04.01-0192M	Вентилятор осевой ЯВОС-4А-40-Н-0,55/3000-У2	шт.		17 675,42	18 424,15
Подгруппа: Вентиляторы крышные осевые Yalca					
64.1.04.01-0193M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4А-50-Н-1,1/3000-У2	шт.		30 654,24	31 952,75
64.1.04.01-0194M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4Б-50-Н-1,5/3000-У2	шт.		31 839,83	33 188,57
64.1.04.01-0195M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4Б-60-Н-2,2/3000-У2	шт.		32 365,25	33 736,25
64.1.04.01-0196M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4,5А-45-Н-1,1/3000-У2	шт.		41 724,58	43 492,03
64.1.04.01-0197M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4,5А-50-Н-1,5/3000-У2	шт.		41 724,58	43 492,03
64.1.04.01-0198M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4,5А-52-Н-2,2/3000-У2	шт.		31 181,36	32 502,20
64.1.04.01-0199M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4,5Б-52-Н-3/3000-У2	шт.		35 523,73	37 028,51
64.1.04.01-0200M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-4,5Б-60-Н-4/3000-У2	шт.		36 575,42	38 124,76
64.1.04.01-0201M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5А-50-Н-2,2/3000-У2	шт.		34 205,93	35 654,90
64.1.04.01-0202M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5Б-47-Н-3/3000-У2	шт.		36 180,51	37 713,11
64.1.04.01-0203M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5Б-52-Н-4/3000-У2	шт.		38 285,59	39 907,37
64.1.04.01-0204M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5Б-55-Н-5,5/3000-У2	шт.		38 679,66	40 318,13
64.1.04.01-0205M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5Б-60-Н-7,5/3000-У2	шт.		41 706,78	43 473,48
64.1.04.01-0206M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6Л-62-Н-1,5/1500-У2	шт.		40 178,81	41 880,79
64.1.04.01-0207M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6Л-70-Н-2,2/1500-У2	шт.		42 600,85	44 405,42
64.1.04.01-0208M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6А-50-Н-4/3000-У2	шт.		40 784,75	42 512,39
64.1.04.01-0209M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6И-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		41 706,78	43 473,48
64.1.04.01-0210M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6Б-55-Н-7,5/3000-У2	шт.		47 889,83	49 918,44
64.1.04.01-0211M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-5,6Л-60-Н-11/3000-У2	шт.		51 877,12	54 074,63
64.1.04.01-0212M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3И-70-Н-2,2/1500-У2	шт.		48 194,92	50 236,45
64.1.04.01-0213M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3Л-70-Н-3/1500-У2	шт.		51 866,95	54 064,03
64.1.04.01-0214M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3А-45-Н-4/3000-У2	шт.		48 910,17	50 982,00
64.1.04.01-0215M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3А-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		49 846,61	51 958,11
64.1.04.01-0216M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3А-55-Н-7,5/3000-У2	шт.		52 884,75	55 124,94
64.1.04.01-0217M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-6,3Б-55-Н-11/3000-У2	шт.		55 917,80	58 286,47
64.1.04.01-0218M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1Л-57-Н-3/1500-У2	шт.		54 400,00	56 704,38
64.1.04.01-0219M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1Л-65-Н-4/1500-У2	шт.		54 400,00	56 704,38
64.1.04.01-0220M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1Л-70-Н-5,5/1500-У2	шт.		58 444,07	60 919,76
64.1.04.01-0221M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1Е-50-Н-5,5/3000-У2	шт.		52 990,68	55 235,36
64.1.04.01-0222M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1Е-52-Н-7,5/3000-У2	шт.		56 027,97	58 401,31
64.1.04.01-0223M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1А-55-Н-11/3000-У2	шт.		59 061,02	61 562,84
64.1.04.01-0224M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1И-52-Н-15/3000-У2	шт.		67 050,85	69 891,12
64.1.04.01-0225M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-7,1И-57-Н-18,5/3000-У2	шт.		71 206,78	74 223,10
64.1.04.01-0226M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Б-50-Н-2,2/1500-У2	шт.		60 244,92	62 796,89
64.1.04.01-0227M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Л-52-Н-3/1500-У2	шт.		61 571,19	64 179,34
64.1.04.01-0228M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Л-55-Н-4/1500-У2	шт.		68 516,10	71 418,44
64.1.04.01-0229M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Л-62-Н-5,5/1500-У2	шт.		71 038,14	74 047,31
64.1.04.01-0230M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Л-67-Н-7,5/1500-У2	шт.		74 575,42	77 734,44
64.1.04.01-0231M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8П-70-Н-11/1500-У2	шт.		74 574,58	77 733,56
64.1.04.01-0232M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8Л-67-Н-2,2/1000-У2	шт.		63 310,17	65 991,99
64.1.04.01-0233M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-8П-70-Н-3/1000-У2	шт.		65 827,97	68 616,44
64.1.04.01-0234M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9Б-52-Н-4/1500-У2	шт.		70 663,56	73 656,87
64.1.04.01-0235M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9Л-52-Н-5,5/1500-У2	шт.		77 738,14	81 031,12
64.1.04.01-0236M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9Л-57-Н-7,5/1500-У2	шт.		77 738,14	81 031,12
64.1.04.01-0237M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9А-65-Н-11/1500-У2	шт.		80 324,58	83 727,13
64.1.04.01-0238M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9Л-70-Н-15/1500-У2	шт.		91 733,05	95 618,86
64.1.04.01-0239M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-9П-70-Н-18,5/1500-У2	шт.		94 166,95	98 155,86
64.1.04.01-0240M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Б-50-Н-4/1500-У2	шт.		80 841,53	84 265,97
64.1.04.01-0241M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Б-55-Н-5,5/1500-У2	шт.		83 678,81	87 223,45
64.1.04.01-0242M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Б-57-Н-7,5/1500-У2	шт.		86 900,85	90 581,97
64.1.04.01-0243M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Л-60-Н-11/1500-У2	шт.		86 714,41	90 387,63
64.1.04.01-0244M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Л-62-Н-15/1500-У2	шт.		101 666,95	105 973,56
64.1.04.01-0245M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10Д-67-Н-18,5/1500-У2	шт.		100 107,63	104 348,19
64.1.04.01-0246M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10П-67-Н-22/1500-У2	шт.		106 391,53	110 898,27
64.1.04.01-0247M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-10П-70-Н-30/1500-У2	шт.		118 274,58	123 284,69
64.1.04.01-0248M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2Г-47-Н-5,5/1500-У2	шт.		96 083,90	100 154,01
64.1.04.01-0249M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2Г-50-Н-7,5/1500-У2	шт.		99 112,71	103 311,13
64.1.04.01-0250M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2М-52-Н-11/1500-У2	шт.		101 249,15	105 538,07
64.1.04.01-0251M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2М-57-Н-15/1500-У2	шт.		108 344,07	112 933,52
64.1.04.01-0252M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2М-60-Н-18,5/1500-У2	шт.		112 511,86	117 277,87
64.1.04.01-0253M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2Д-62-Н-22/1500-У2	шт.		118 795,76	123 827,95
64.1.04.01-0254M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2Д-67-Н-30/1500-У2	шт.		121 499,15	126 645,86
64.1.04.01-0255M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-11,2Д-70-Н-37/1500-У2	шт.		132 159,32	137 757,59
64.1.04.01-0256M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Р-50-Н-4/1000-У2	шт.		119 888,98	124 967,48
64.1.04.01-0257M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-52-Н-5,5/1000-У2	шт.		122 695,76	127 893,16
64.1.04.01-0258M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-57-Н-7,5/1000-У2	шт.		124 957,63	130 250,83
64.1.04.01-0259M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Т-60-Н-11/1000-У2	шт.		124 666,10	129 946,96

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.04.01-0260M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Т-65-Н-15/1000-У2	шт.		129 924,58	135 428,18
64.1.04.01-0261M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Т-67-Н-18,5/1000-У2	шт.		144 906,78	151 045,03
64.1.04.01-0262M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Р-50-Н-11/1500-У2	шт.		125 266,95	130 573,26
64.1.04.01-0263M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-50-Н-15/1500-У2	шт.		132 362,71	137 969,60
64.1.04.01-0264M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-52-Н-18,5/1500-У2	шт.		136 530,51	142 313,94
64.1.04.01-0265M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-55-Н-22/1500-У2	шт.		142 814,41	148 864,03
64.1.04.01-0266M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5С-60-Н-30/1500-У2	шт.		145 488,14	151 651,01
64.1.04.01-0267M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Т-60-Н-37/1500-У2	шт.		156 498,31	163 127,57
64.1.04.01-0268M	Вентилятор крышный осевой ЯВОСК-12,5Т-62-Н-45/1500-У2	шт.		161 779,66	168 632,65
Подгруппа: Вентиляторы радиальные					
64.1.05.01-0001M	Вентилятор высокого давления ВР 10-26-4; мощность 7.5 кВт	шт.	156	24 435,97	25 471,08
64.1.05.01-0002M	Вентилятор высокого давления ВР 10-28-6,3; мощность 11 кВт	шт.	226	43 083,73	44 908,76
64.1.05.01-0003M	Вентилятор высокого давления ВЦ 14-46-6,3; из углер. стали, мощность 7.5 кВт	шт.	334.6	41 296,61	43 045,93
64.1.05.01-0004M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-4.1.с-01; с э/д АИР100S2	шт.	72.5	10 912,05	11 374,28
64.1.05.01-0005M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-12,5.1.с-01; с э/д 4А200L8	шт.	1022	68 039,86	70 922,03
64.1.05.01-0006M	Вентилятор радиальные ВРКК 25063; Ø250 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 237,33	10 670,98
64.1.05.01-0007M	Вентилятор радиальные ВРКК 280а3; Ø280 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 661,14	11 112,75
64.1.05.01-0008M	Вентилятор радиальные ВРКК 28063; Ø280 мм, мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		11 347,92	11 828,62
64.1.05.01-0009M	Вентилятор радиальные ВРКК 355а3; Ø355 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		13 218,81	13 778,76
64.1.05.01-0010M	Вентилятор радиальные ВРКК 35563; Ø355 мм, мощность 0.55 кВт, 1440 об/мин	шт.		18 991,42	19 795,90
64.1.05.01-0011M	Вентилятор радиальные ВРКК 40063; Ø400 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 639,50	23 598,51
64.1.05.01-0012M	Вентилятор радиальные ВРКК 450а3; Ø450 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 620,57	23 578,78
64.1.05.01-0013M	Вентилятор радиальные ВРКК 560а3; Ø560 мм, мощность 3 кВт, 1455 об/мин	шт.		34 286,16	35 738,52
64.1.05.01-0014M	Вентилятор радиальные ВРКК 2,5-4-3; сечение 350х350 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 951,46	11 415,36
64.1.05.01-0015M	Вентилятор радиальные ВРКК 3,15-4-3; сечение 450х450 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		11 819,67	12 320,35
64.1.05.01-0016M	Вентилятор радиальные ВРКК 4-4-3; сечение 560х560 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		19 572,11	20 401,18
64.1.05.01-0017M	Вентилятор радиальные ВРКК 4,5-6-3; сечение 630х630 мм, мощность 0.55 кВт, 965 об/мин	шт.		22 898,11	23 868,07
64.1.05.01-0018M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-1,6-2-3; сечение 300х150 мм, мощность 0.09 кВт, 2930 об/мин	шт.		14 495,19	15 109,21
64.1.05.01-0019M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-2,5-4-1; сечение 500х250 мм, мощность 0.12 кВт, 1470 об/мин	шт.		16 008,35	16 686,46
64.1.05.01-0020M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-3,15-4-1; сечение 500х300 мм, мощность 0.18 кВт, 1420 об/мин	шт.		20 855,19	21 738,62
64.1.05.01-0021M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5-4-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 1430 об/мин	шт.		31 083,61	32 400,31
64.1.05.01-0022M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5,6-4-3; сечение 1000х500 мм, мощность 3 кВт, 1440 об/мин	шт.		38 991,26	40 642,93
64.1.05.01-0023M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-2-4-3; сечение 500х250 мм, мощность 0.37 кВт, 1420 об/мин	шт.		15 837,04	16 507,90
64.1.05.01-0024M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-3,55-6-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 950 об/мин	шт.		32 202,64	33 566,74
64.1.05.01-0025M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-4-4-3; сечение 900х500 мм, мощность 11 кВт, 1450 об/мин	шт.		41 431,45	43 186,49
Подгруппа: Вентиляторы радиальные, общепромышленные Yalca					
64.1.05.01-0026M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,12/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		11 543,76	12 032,76
64.1.05.01-0027M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,12/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		11 544,46	12 033,48
64.1.05.01-0028M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		11 544,46	12 033,48
64.1.05.01-0029M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		11 544,46	12 033,48
64.1.05.01-0030M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		11 544,46	12 033,48
64.1.05.01-0031M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,37/3000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		11 955,89	12 462,34
64.1.05.01-0032M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,55/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		11 955,89	12 462,34
64.1.05.01-0033M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,55/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		11 955,89	12 462,34
64.1.05.01-0034M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-0,75/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		12 415,53	12 941,46
64.1.05.01-0035M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,5-1,1/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		12 539,82	13 071,01
64.1.05.01-0036M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,12/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		12 670,38	13 207,10
64.1.05.01-0037M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,12/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		12 670,19	13 206,90
64.1.05.01-0038M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,12/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		12 670,19	13 206,90
64.1.05.01-0039M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,12/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		12 670,19	13 206,90
64.1.05.01-0040M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,18/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		13 081,62	13 635,76
64.1.05.01-0041M	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,55/3000-0,9-	шт.		13 081,62	13 635,76

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Н-Пр0-У2.				
64.1.05.01-0042М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-0,75/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		14 131,62	14 730,23
64.1.05.01-0043М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-1,1/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		13 665,55	14 244,42
64.1.05.01-0044М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-1,1/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		13 665,55	14 244,42
64.1.05.01-0045М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-2,8-1,5/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		14 559,12	15 175,84
64.1.05.01-0046М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-0,12/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		13 653,54	14 231,91
64.1.05.01-0047М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-0,12/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		13 653,54	14 231,91
64.1.05.01-0048М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-0,18/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		14 210,69	14 812,65
64.1.05.01-0049М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-0,18/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		14 210,69	14 812,65
64.1.05.01-0050М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-0,25/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		14 210,69	14 812,65
64.1.05.01-0051М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-1,1/3000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		14 794,92	15 421,63
64.1.05.01-0052М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-1,1/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		14 794,92	15 421,63
64.1.05.01-0053М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-1,5/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		15 688,14	16 352,69
64.1.05.01-0054М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-2,2/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		16 094,92	16 776,70
64.1.05.01-0055М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,15-2,2/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		16 094,92	16 776,70
64.1.05.01-0056М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-0,18/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		18 062,71	18 827,85
64.1.05.01-0057М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-0,25/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		18 061,86	18 826,96
64.1.05.01-0058М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-0,25/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		18 061,86	18 826,96
64.1.05.01-0059М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-0,37/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		18 061,86	18 826,96
64.1.05.01-0060М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-0,55/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		18 522,03	19 306,63
64.1.05.01-0061М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-1,5/3000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		21 169,49	22 066,23
64.1.05.01-0062М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-2,2/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		21 169,49	22 066,23
64.1.05.01-0063М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-3,0/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		21 169,49	22 066,23
64.1.05.01-0064М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-3,0/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		21 169,49	22 066,23
64.1.05.01-0065М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-3,55-4,0/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		22 495,76	23 448,68
64.1.05.01-0066М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-0,37/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		18 504,24	19 288,08
64.1.05.01-0067М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-0,37/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		18 504,24	19 288,08
64.1.05.01-0068М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-0,55/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		18 964,41	19 767,74
64.1.05.01-0069М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-0,75/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		19 088,14	19 896,71
64.1.05.01-0070М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-0,75/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		19 088,14	19 896,71
64.1.05.01-0071М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-3,0/3000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		21 611,86	22 527,34
64.1.05.01-0072М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-4,0/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		22 938,14	23 909,80
64.1.05.01-0073М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-5,5/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		26 016,95	27 119,03
64.1.05.01-0074М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-5,5/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		26 016,95	27 119,03
64.1.05.01-0075М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,0-7,5/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		26 911,86	28 051,85
64.1.05.01-0076М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-0,55/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		27 740,68	28 915,77
64.1.05.01-0077М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-0,75/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0078М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-1,1/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0079М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-1,1/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0080М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-1,5/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		28 146,61	29 338,90
64.1.05.01-0081М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-5,5/3000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		34 366,95	35 822,73
64.1.05.01-0082М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-7,5/3000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		34 366,95	35 822,73
64.1.05.01-0083М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-11/3000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		34 366,95	35 822,73
64.1.05.01-0084М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-11/3000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		34 366,95	35 822,73
64.1.05.01-0085М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-4,5-15/3000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		34 896,61	36 374,83
64.1.05.01-0086М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-0,37/1000-0,9-	шт.		27 739,83	28 914,89

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Н-Пр0-У2.				
64.1.05.01-0087М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-0,37/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0088М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-0,55/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		26 846,61	27 983,83
64.1.05.01-0089М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-0,55/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		26 846,61	27 983,83
64.1.05.01-0090М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-0,75/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0091М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-1,1/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		27 739,83	28 914,89
64.1.05.01-0092М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-1,5/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		28 146,61	29 338,90
64.1.05.01-0093М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-2,2/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		29 369,49	30 613,58
64.1.05.01-0094М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-2,2/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		29 369,49	30 613,58
64.1.05.01-0095М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5-3,0/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		30 695,76	31 996,04
64.1.05.01-0096М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-0,55/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		31 698,31	33 041,05
64.1.05.01-0097М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-0,75/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		32 644,92	34 027,75
64.1.05.01-0098М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-1,1/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		33 194,92	34 601,05
64.1.05.01-0099М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-1,1/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		33 194,92	34 601,05
64.1.05.01-0100М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-1,5/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		34 338,14	35 792,70
64.1.05.01-0101М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-2,2/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		34 221,19	35 670,80
64.1.05.01-0102М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-3,0/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		35 547,46	37 053,25
64.1.05.01-0103М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-3,0/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		22 827,97	23 794,96
64.1.05.01-0104М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-4,0/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		38 900,85	40 548,69
64.1.05.01-0105М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-5,6-5,5/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		31 697,46	33 040,16
64.1.05.01-0106М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-1,1/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		38 022,88	39 633,53
64.1.05.01-0107М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-1,5/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		39 166,10	40 825,18
64.1.05.01-0108М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-1,5/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		39 166,10	40 825,18
64.1.05.01-0109М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-2,2/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		40 892,37	42 624,57
64.1.05.01-0110М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-3,0/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		43 410,17	45 249,02
64.1.05.01-0111М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-4,0/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		41 374,58	43 127,20
64.1.05.01-0112М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-5,5/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		43 729,66	45 582,05
64.1.05.01-0113М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-5,5/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		43 729,66	45 582,05
64.1.05.01-0114М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-7,5/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		46 950,85	48 939,69
64.1.05.01-0115М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-6,3-11/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		48 894,92	50 966,10
64.1.05.01-0116М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-1,5/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		46 226,27	48 184,42
64.1.05.01-0117М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-2,2/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		47 952,54	49 983,81
64.1.05.01-0118М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-3,0/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		50 470,34	52 608,26
64.1.05.01-0119М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-4,0/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		50 576,27	52 718,68
64.1.05.01-0120М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-4,0/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		50 576,27	52 718,68
64.1.05.01-0121М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-5,5/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		50 789,83	52 941,29
64.1.05.01-0122М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-11/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		55 955,08	58 325,34
64.1.05.01-0123М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-11/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		55 955,08	58 325,34
64.1.05.01-0124М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-15/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		63 050,00	65 720,80
64.1.05.01-0125М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-7,1-18,5/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		67 217,80	70 065,14
64.1.05.01-0126М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-1,5/750-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		58 276,27	60 744,85
64.1.05.01-0127М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-2,2/750-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		61 203,39	63 795,97
64.1.05.01-0128М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-2,2/750-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		61 203,39	63 795,97
64.1.05.01-0129М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-3,0/750-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		61 416,10	64 017,69
64.1.05.01-0130М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-4,0/750-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		64 010,17	66 721,64
64.1.05.01-0131М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-3,0/1000-0,9-	шт.		61 097,46	63 685,55

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Н-Пр0-У2.				
64.1.05.01-0132М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-4,0/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		61 203,39	63 795,97
64.1.05.01-0133М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-5,5/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		63 879,66	66 585,60
64.1.05.01-0134М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-7,5/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		66 272,03	69 079,32
64.1.05.01-0135М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-11/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		75 332,20	78 523,28
64.1.05.01-0136М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-11/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		66 582,20	69 402,63
64.1.05.01-0137М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-15/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		73 677,12	76 798,08
64.1.05.01-0138М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-18,5/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		77 844,92	81 142,43
64.1.05.01-0139М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-30/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		86 832,20	90 510,42
64.1.05.01-0140М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-8,0-30/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		86 832,20	90 510,42
64.1.05.01-0141М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-3,0/750-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		72 383,05	75 449,20
64.1.05.01-0142М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-4,0/750-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		22 602,54	23 559,99
64.1.05.01-0143М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-4,0/750-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		74 976,27	78 152,27
64.1.05.01-0144М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-5,5/750-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		77 372,88	80 650,40
64.1.05.01-0145М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-7,5/750-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		86 925,42	90 607,58
64.1.05.01-0146М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-5,5/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		74 976,27	78 152,27
64.1.05.01-0147М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-7,5/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		77 238,14	80 509,94
64.1.05.01-0148М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-11/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		95 665,25	99 717,63
64.1.05.01-0149М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-11/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		95 665,25	99 717,63
64.1.05.01-0150М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-15/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		89 018,64	92 789,47
64.1.05.01-0151М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-22/1500-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		95 094,07	99 122,25
64.1.05.01-0152М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-30/1500-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		97 797,46	101 940,16
64.1.05.01-0153М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-37/1500-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		108 778,81	113 386,68
64.1.05.01-0154М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-45/1500-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		114 059,32	118 890,87
64.1.05.01-0155М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-9,0-55/1500-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		124 805,08	130 091,83
64.1.05.01-0156М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-4,0/750-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		93 285,59	97 237,17
64.1.05.01-0157М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-5,5/750-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		95 683,05	99 736,18
64.1.05.01-0158М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-7,5/750-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		105 235,59	109 693,37
64.1.05.01-0159М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-11/750-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		109 005,08	113 622,54
64.1.05.01-0160М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-11/750-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		109 005,08	113 622,54
64.1.05.01-0161М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-11/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		104 607,63	109 038,81
64.1.05.01-0162М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-15/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		107 327,97	111 874,38
64.1.05.01-0163М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-18,5/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		115 496,61	120 389,05
64.1.05.01-0164М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-22/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		123 150,85	128 367,52
64.1.05.01-0165М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-10,0-30/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		127 856,78	133 272,79
64.1.05.01-0166М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-7,5/750-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		141 489,83	147 483,34
64.1.05.01-0167М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-11/750-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		145 258,47	151 411,62
64.1.05.01-0168М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-15/750-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		152 454,24	158 912,20
64.1.05.01-0169М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-18,5/750-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		164 388,14	171 351,62
64.1.05.01-0170М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-22/750-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		168 088,98	175 209,23
64.1.05.01-0171М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-18,5/1000-0,9-Н-Пр0-У2.	шт.		151 750,85	158 179,01
64.1.05.01-0172М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-30/1000-0,95-Н-Пр0-У2.	шт.		164 110,17	171 061,88
64.1.05.01-0173М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-30/1000-1,0-Н-Пр0-У2.	шт.		164 110,17	171 061,88
64.1.05.01-0174М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-37/1000-1,05-Н-Пр0-У2.	шт.		180 449,15	188 092,98
64.1.05.01-0175М	Вентилятор радиальный, общепромышленный ЯВР-1-11,2-55/1000-1,1-Н-Пр0-У2.	шт.		202 808,47	211 399,44

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Вентиляторы радиальные, дымоудаления Yalca					
64.1.05.01-0176M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,12/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		13 852,54	14 439,34
64.1.05.01-0177M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,12/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		13 853,39	14 440,22
64.1.05.01-0178M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		13 853,39	14 440,22
64.1.05.01-0179M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		13 853,39	14 440,22
64.1.05.01-0180M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,12/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		13 853,39	14 440,22
64.1.05.01-0181M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,37/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		14 347,46	14 955,22
64.1.05.01-0182M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,55/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		14 347,46	14 955,22
64.1.05.01-0183M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,55/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		14 347,46	14 955,22
64.1.05.01-0184M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-0,75/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		14 898,31	15 529,40
64.1.05.01-0185M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,5-1,1/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 047,46	15 684,87
64.1.05.01-0186M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,12/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 204,24	15 848,29
64.1.05.01-0187M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,12/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 204,24	15 848,29
64.1.05.01-0188M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,12/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 204,24	15 848,29
64.1.05.01-0189M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,12/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 204,24	15 848,29
64.1.05.01-0190M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,18/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 698,31	16 363,29
64.1.05.01-0191M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,55/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		15 698,31	16 363,29
64.1.05.01-0192M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-0,75/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		16 957,63	17 675,95
64.1.05.01-0193M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-1,1/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		16 398,31	17 092,94
64.1.05.01-0194M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-1,1/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		16 398,31	17 092,94
64.1.05.01-0195M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-2,8-1,5/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 471,19	18 211,27
64.1.05.01-0196M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-0,12/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		16 383,90	17 077,92
64.1.05.01-0197M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-0,12/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		16 383,90	17 077,92
64.1.05.01-0198M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-0,18/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 052,54	17 774,89
64.1.05.01-0199M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-0,18/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 052,54	17 774,89
64.1.05.01-0200M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-0,25/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 052,54	17 774,89
64.1.05.01-0201M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-1,1/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 753,39	18 505,42
64.1.05.01-0202M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-1,1/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		17 753,39	18 505,42
64.1.05.01-0203M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-1,5/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		18 825,42	19 622,87
64.1.05.01-0204M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-2,2/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		19 314,41	20 132,57
64.1.05.01-0205M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,15-2,2/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		19 314,41	20 132,57
64.1.05.01-0206M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-0,18/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		21 674,58	22 592,71
64.1.05.01-0207M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-0,25/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		21 674,58	22 592,71
64.1.05.01-0208M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-0,25/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		21 674,58	22 592,71
64.1.05.01-0209M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-0,37/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		21 674,58	22 592,71
64.1.05.01-0210M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-0,55/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 226,27	23 167,78
64.1.05.01-0211M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-1,5/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		25 403,39	26 479,48
64.1.05.01-0212M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-2,2/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		25 403,39	26 479,48
64.1.05.01-0213M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-3,0/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		25 403,39	26 479,48
64.1.05.01-0214M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-3,0/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		25 403,39	26 479,48
64.1.05.01-0215M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-3,55-4,0/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		26 994,92	28 138,42
64.1.05.01-0216M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-0,37/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 205,08	23 145,69
64.1.05.01-0217M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-0,37/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 205,08	23 145,69
64.1.05.01-0218M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-0,55/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 756,78	23 720,76
64.1.05.01-0219M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-0,75/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 905,93	23 876,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0220M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-0,75/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		22 905,93	23 876,23
64.1.05.01-0221M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-3,0/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		25 933,90	27 032,46
64.1.05.01-0222M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-4,0/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		27 525,42	28 691,40
64.1.05.01-0223M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-5,5/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		31 221,19	32 543,72
64.1.05.01-0224M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-5,5/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		31 221,19	32 543,72
64.1.05.01-0225M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,0-7,5/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		32 294,07	33 662,04
64.1.05.01-0226M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-0,55/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0227M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-0,75/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0228M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-1,1/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0229M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-1,1/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0230M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-1,5/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 776,27	35 207,03
64.1.05.01-0231M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-5,5/3000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 240,68	42 987,63
64.1.05.01-0232M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-7,5/3000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 240,68	42 987,63
64.1.05.01-0233M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-11/3000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 240,68	42 987,63
64.1.05.01-0234M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-11/3000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 240,68	42 987,63
64.1.05.01-0235M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-4,5-15/3000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 875,42	43 649,27
64.1.05.01-0236M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-0,37/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0237M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-0,37/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0238M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-0,55/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		32 215,25	33 579,89
64.1.05.01-0239M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-0,55/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		32 215,25	33 579,89
64.1.05.01-0240M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-0,75/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0241M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-1,1/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 288,14	34 698,22
64.1.05.01-0242M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-1,5/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		33 776,27	35 207,03
64.1.05.01-0243M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-2,2/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		35 243,22	36 736,12
64.1.05.01-0244M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-2,2/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		35 243,22	36 736,12
64.1.05.01-0245M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5-3,0/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		36 834,75	38 395,07
64.1.05.01-0246M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-0,55/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		38 038,14	39 649,43
64.1.05.01-0247M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-0,75/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		39 173,73	40 833,13
64.1.05.01-0248M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-1,1/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		39 833,90	41 521,26
64.1.05.01-0249M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-1,1/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		39 833,90	41 521,26
64.1.05.01-0250M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-1,5/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 205,08	42 950,53
64.1.05.01-0251M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-2,2/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		41 065,25	42 804,78
64.1.05.01-0252M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-3,0/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		42 656,78	44 463,72
64.1.05.01-0253M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-3,0/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		27 393,22	28 553,60
64.1.05.01-0254M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-4,0/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		46 681,36	48 658,78
64.1.05.01-0255M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-5,6-5,5/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		38 037,29	39 648,55
64.1.05.01-0256M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-1,1/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		45 627,12	47 559,88
64.1.05.01-0257M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-1,5/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		46 999,15	48 990,04
64.1.05.01-0258M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-1,5/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		46 999,15	48 990,04
64.1.05.01-0259M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-2,2/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		49 070,34	51 148,96
64.1.05.01-0260M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-3,0/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		52 092,37	54 299,01
64.1.05.01-0261M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-4,0/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		49 649,15	51 752,29
64.1.05.01-0262M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-5,5/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		52 475,42	54 698,28
64.1.05.01-0263M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-5,5/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		52 475,42	54 698,28
64.1.05.01-0264M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-7,5/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		56 341,53	58 728,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0265M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-6,3-11/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		58 673,73	61 159,15
64.1.05.01-0266M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-1,5/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		55 471,19	57 820,95
64.1.05.01-0267M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-2,2/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		57 543,22	59 980,75
64.1.05.01-0268M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-3,0/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		60 564,41	63 129,92
64.1.05.01-0269M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-4,0/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		60 691,53	63 262,42
64.1.05.01-0270M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-4,0/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		60 691,53	63 262,42
64.1.05.01-0271M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-5,5/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		60 947,46	63 529,19
64.1.05.01-0272M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-11/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		67 145,76	69 990,06
64.1.05.01-0273M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-11/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		67 145,76	69 990,06
64.1.05.01-0274M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-15/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		75 660,17	78 865,13
64.1.05.01-0275M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-7,1-18,5/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		80 661,02	84 077,82
64.1.05.01-0276M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-1,5/750-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		69 931,36	72 893,65
64.1.05.01-0277M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-2,2/750-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		73 444,07	76 555,16
64.1.05.01-0278M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-2,2/750-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		73 444,07	76 555,16
64.1.05.01-0279M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-3,0/750-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		73 700,00	76 821,93
64.1.05.01-0280M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-4,0/750-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		76 812,71	80 066,50
64.1.05.01-0281M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-3,0/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		73 316,95	76 422,66
64.1.05.01-0282M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-4,0/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		73 444,07	76 555,16
64.1.05.01-0283M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-5,5/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		76 655,93	79 903,08
64.1.05.01-0284M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-7,5/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		79 526,27	82 895,00
64.1.05.01-0285M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-11/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		90 398,31	94 227,58
64.1.05.01-0286M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-11/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		79 898,31	83 282,80
64.1.05.01-0287M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-15/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		88 411,86	92 156,99
64.1.05.01-0288M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-18,5/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		93 413,56	97 370,56
64.1.05.01-0289M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-30/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		104 198,31	108 612,15
64.1.05.01-0290M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-8,0-30/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		104 198,31	108 612,15
64.1.05.01-0291M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-3,0/750-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		86 859,32	90 538,68
64.1.05.01-0292M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-4,0/750-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		27 122,88	28 271,81
64.1.05.01-0293M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-4,0/750-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		89 971,19	93 782,37
64.1.05.01-0294M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-5,5/750-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		92 847,46	96 780,48
64.1.05.01-0295M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-7,5/750-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		104 311,02	108 729,63
64.1.05.01-0296M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-5,5/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		89 971,19	93 782,37
64.1.05.01-0297M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-7,5/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		92 685,59	96 611,75
64.1.05.01-0298M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-11/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		114 798,31	119 661,16
64.1.05.01-0299M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-11/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		114 798,31	119 661,16
64.1.05.01-0300M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-15/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		106 822,03	111 347,02
64.1.05.01-0301M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-22/1500-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		114 113,56	118 947,41
64.1.05.01-0302M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-30/1500-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		117 356,78	122 328,01
64.1.05.01-0303M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-37/1500-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		130 534,75	136 064,20
64.1.05.01-0304M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-45/1500-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		136 872,03	142 669,93
64.1.05.01-0305M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-9,0-55/1500-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		149 766,10	156 110,19
64.1.05.01-0306M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10-4,0/750-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		111 943,22	116 685,14
64.1.05.01-0307M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10-5,5/750-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		114 819,49	119 683,25
64.1.05.01-0308M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10-7,5/750-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		126 282,20	131 631,52
64.1.05.01-0309M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10-11/750-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		130 805,93	136 346,87

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0310M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-11/750-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		130 805,93	136 346,87
64.1.05.01-0311M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-11/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		125 528,81	130 846,21
64.1.05.01-0312M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-15/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		128 793,22	134 248,90
64.1.05.01-0313M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-18,5/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		138 595,76	144 466,68
64.1.05.01-0314M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-22/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		147 781,36	154 041,37
64.1.05.01-0315M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-10,0-30/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		153 427,97	159 927,17
64.1.05.01-0316M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-7,5/750-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		169 787,29	176 979,48
64.1.05.01-0317M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-11/750-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		174 310,17	181 693,95
64.1.05.01-0318M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-15/750-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		182 944,92	190 694,46
64.1.05.01-0319M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-18,5/750-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		197 265,25	205 621,41
64.1.05.01-0320M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-22/750-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		201 706,78	210 251,08
64.1.05.01-0321M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-18,5/1000-0,9-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		182 100,85	189 814,64
64.1.05.01-0322M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-30/1000-0,95-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		196 932,20	205 274,25
64.1.05.01-0323M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-30/1000-1,0-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		196 932,20	205 274,25
64.1.05.01-0324M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-37/1000-1,05-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		216 538,14	225 710,69
64.1.05.01-0325M	Вентилятор радиальный, дымоудаления ЯВР-1-11,2-55/1000-1,1-ДУ400-Пр0-У2.	шт.		243 370,34	253 679,51
Подгруппа: Вентиляторы крышные радиальные, общепромышленные Yalca					
64.1.05.01-0326M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,25-0,12-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0327M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,25-0,18-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0328M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,5-0,25-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0329M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,5-0,37-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0330M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,8-0,37-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0331M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,8-0,55-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0332M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-2,8-0,75-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0333M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,15-0,09-1500-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0334M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,15-0,12-1500-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0335M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,15-0,75-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0336M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,15-1,1-3000-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0337M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,55-0,12-1500-Н-У1	шт.		33 794,92	35 226,47
64.1.05.01-0338M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,55-0,18-1500-Н-У1	шт.		35 601,69	37 109,78
64.1.05.01-0339M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,55-1,5-3000-Н-У1	шт.		31 028,81	32 343,19
64.1.05.01-0340M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-3,55-2,2-3000-Н-У1	шт.		37 216,10	38 792,58
64.1.05.01-0341M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4-0,25-1500-Н-У1	шт.		41 023,73	42 761,49
64.1.05.01-0342M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4-0,37-1500-Н-У1	шт.		41 023,73	42 761,49
64.1.05.01-0343M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4-2,2-3000-Н-У1	шт.		42 513,56	44 314,43
64.1.05.01-0344M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4-3,0-3000-Н-У1	шт.		43 479,66	45 321,46
64.1.05.01-0345M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4-4,0-3000-Н-У1	шт.		44 527,97	46 414,17
64.1.05.01-0346M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4,5-0,55-1500-Н-У1	шт.		44 070,34	45 937,16
64.1.05.01-0347M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4,5-0,75-1500-Н-У1	шт.		44 168,64	46 039,63
64.1.05.01-0348M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4,5-4,0-3000-Н-У1	шт.		47 177,12	49 175,54
64.1.05.01-0349M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4,5-5,5-3000-Н-У1	шт.		47 950,85	49 982,05
64.1.05.01-0350M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-4,5-7,5-3000-Н-У1	шт.		50 351,69	52 484,59
64.1.05.01-0351M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5-0,25-1000-Н-У1	шт.		50 403,39	52 538,48
64.1.05.01-0352M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5-0,37-1000-Н-У1	шт.		50 766,95	52 917,44
64.1.05.01-0353M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5-0,75-1500-Н-У1	шт.		50 865,25	53 019,91

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0354M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5-1,1-1500-Н-У1	шт.		51 571,19	53 755,74
64.1.05.01-0355M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5-1,5-1500-Н-У1	шт.		51 893,22	54 091,42
64.1.05.01-0356M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-0,37-1000-Н-У1	шт.		49 588,14	51 688,69
64.1.05.01-0357M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-0,55-1000-Н-У1	шт.		49 686,44	51 791,16
64.1.05.01-0358M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-0,75-1000-Н-У1	шт.		50 392,37	52 526,99
64.1.05.01-0359M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-1,5-1500-Н-У1	шт.		50 714,41	52 862,67
64.1.05.01-0360M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-2,2-1500-Н-У1	шт.		57 607,63	60 047,89
64.1.05.01-0361M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-5,6-3,0-1500-Н-У1	шт.		58 600,00	61 082,30
64.1.05.01-0362M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-6,3-0,75-1000-Н-У1	шт.		62 911,86	65 576,81
64.1.05.01-0363M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-6,3-1,1-1000-Н-У1	шт.		63 388,98	66 074,14
64.1.05.01-0364M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-6,3-3,0-1500-Н-У1	шт.		65 248,31	68 012,22
64.1.05.01-0365M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-6,3-4,0-1500-Н-У1	шт.		67 936,44	70 814,23
64.1.05.01-0366M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-6,3-5,5-1500-Н-У1	шт.		70 057,63	73 025,27
64.1.05.01-0367M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-1,1-1000-Н-У1	шт.		91 036,44	94 892,74
64.1.05.01-0368M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-1,5-1000-Н-У1	шт.		91 939,83	95 834,40
64.1.05.01-0369M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-2,2-1000-Н-У1	шт.		93 304,24	97 256,60
64.1.05.01-0370M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-5,5-1500-Н-У1	шт.		95 545,76	99 593,08
64.1.05.01-0371M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-7,5-1500-Н-У1	шт.		99 344,92	103 553,17
64.1.05.01-0372M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-7,1-9,2-1500-Н-У1	шт.		100 799,15	105 069,00
64.1.05.01-0373M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-2,2-1000-Н-У1	шт.		96 518,64	100 607,17
64.1.05.01-0374M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-3,0-1000-Н-У1	шт.		98 508,47	102 681,29
64.1.05.01-0375M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-4,0-1000-Н-У1	шт.		98 592,37	102 768,75
64.1.05.01-0376M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-9,2-1500-Н-У1	шт.		102 845,76	107 202,31
64.1.05.01-0377M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-11,0-1500-Н-У1	шт.		102 845,76	107 202,31
64.1.05.01-0378M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-8-15,0-1500-Н-У1	шт.		116 553,39	121 490,59
64.1.05.01-0379M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-5,5-1000-Н-У1	шт.		117 578,81	122 559,45
64.1.05.01-0380M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-7,5-1000-Н-У1	шт.		119 366,10	124 422,45
64.1.05.01-0381M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-15,0-1500-Н-У1	шт.		125 217,80	130 522,02
64.1.05.01-0382M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-18,5-1500-Н-У1	шт.		128 511,86	133 955,63
64.1.05.01-0383M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-22,0-1500-Н-У1	шт.		121 656,78	126 810,16
64.1.05.01-0384M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-9-30,0-1500-Н-У1	шт.		150 039,83	156 395,52
64.1.05.01-0385M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-10-4,0-750-Н-У1	шт.		142 767,80	148 815,44
64.1.05.01-0386M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-10-5,5-750-Н-У1	шт.		144 661,86	150 789,74
64.1.05.01-0387M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-10-7,5-1000-Н-У1	шт.		144 555,93	150 679,32
64.1.05.01-0388M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-10-11,0-1000-Н-У1	шт.		151 716,10	158 142,80
64.1.05.01-0389M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-10-15,0-1000-Н-У1	шт.		155 306,78	161 885,57
64.1.05.01-0390M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-5,5-750-Н-У1	шт.		170 733,90	177 966,19
64.1.05.01-0391M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-7,5-750-Н-У1	шт.		178 283,05	185 835,12
64.1.05.01-0392M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-11,0-750-Н-У1	шт.		181 261,86	188 940,12
64.1.05.01-0393M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-15,0-1000-Н-У1	шт.		179 937,29	187 559,43
64.1.05.01-0394M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-18,5-1000-Н-У1	шт.		186 392,37	194 287,95
64.1.05.01-0395M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-22,0-1000-Н-У1	шт.		209 706,78	218 589,96
64.1.05.01-0396M	Вентилятор крышный радиальный, общепромышленный ЯВКВ-11,2-30,0-1000-Н-У1	шт.		238 089,83	248 175,32
Подгруппа: Вентиляторы крышные радиальные, дымоудаления Yalca					
64.1.05.01-0397M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,25-0,12-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0398M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,25-0,18-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0399M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,5-0,25-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0400M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,5-0,37-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0401M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,8-0,37-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0402M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,8-0,55-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0403M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-2,8-0,75-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0404M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,15-0,09-1500-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0405M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,15-0,12-1500-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0406M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,15-0,75-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0407M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,15-1,1-3000-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0408M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,55-0,12-1500-ДУ400-У1	шт.		40 553,39	42 271,23
64.1.05.01-0409M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,55-0,18-1500-ДУ400-У1	шт.		42 722,03	44 531,74
64.1.05.01-0410M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,55-1,5-3000-ДУ400-У1	шт.		37 234,75	38 812,01
64.1.05.01-0411M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-3,55-2,2-3000-ДУ400-У1	шт.		44 659,32	46 551,09
64.1.05.01-0412M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4-0,25-1500-ДУ400-У1	шт.		49 228,81	51 314,15
64.1.05.01-0413M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4-0,37-1500-ДУ400-У1	шт.		49 228,81	51 314,15
64.1.05.01-0414M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4-2,2-3000-ДУ400-У1	шт.		51 016,10	53 177,14
64.1.05.01-0415M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4-3,0-3000-ДУ400-У1	шт.		52 175,42	54 385,57
64.1.05.01-0416M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4-4,0-3000-ДУ400-У1	шт.		53 433,05	55 696,47
64.1.05.01-0417M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4,5-0,55-1500-ДУ400-У1	шт.		52 883,90	55 124,06
64.1.05.01-0418M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4,5-0,75-1500-ДУ400-У1	шт.		53 001,69	55 246,85
64.1.05.01-0419M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4,5-4,0-3000-ДУ400-У1	шт.		56 612,71	59 010,83
64.1.05.01-0420M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4,5-5,5-3000-ДУ400-У1	шт.		57 540,68	59 978,10
64.1.05.01-0421M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-4,5-7,5-3000-ДУ400-У1	шт.		60 422,03	62 981,51
64.1.05.01-0422M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5-0,25-1000-ДУ400-У1	шт.		60 483,90	63 046,00
64.1.05.01-0423M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5-0,37-1000-ДУ400-У1	шт.		60 920,34	63 500,92
64.1.05.01-0424M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5-0,75-1500-ДУ400-У1	шт.		61 038,14	63 623,71
64.1.05.01-0425M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5-1,1-1500-ДУ400-У1	шт.		61 885,59	64 507,07
64.1.05.01-0426M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5-1,5-1500-ДУ400-У1	шт.		62 271,19	64 908,99
64.1.05.01-0427M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-0,37-1000-ДУ400-У1	шт.		59 505,93	62 026,60
64.1.05.01-0428M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-0,55-1000-ДУ400-У1	шт.		59 623,73	62 149,39
64.1.05.01-0429M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-0,75-1000-ДУ400-У1	шт.		60 471,19	63 032,75
64.1.05.01-0430M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-1,5-1500-ДУ400-У1	шт.		60 856,78	63 434,67
64.1.05.01-0431M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-2,2-1500-ДУ400-У1	шт.		69 128,81	72 057,11
64.1.05.01-0432M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-5,6-3,0-1500-ДУ400-У1	шт.		70 320,34	73 299,11
64.1.05.01-0433M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-6,3-0,75-1000-ДУ400-У1	шт.		75 494,07	78 692,00
64.1.05.01-0434M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-6,3-1,1-1000-ДУ400-У1	шт.		76 066,10	79 288,26
64.1.05.01-0435M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-6,3-3,0-1500-ДУ400-У1	шт.		78 297,46	81 614,14
64.1.05.01-0436M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-6,3-4,0-1500-ДУ400-У1	шт.		81 523,73	84 977,07
64.1.05.01-0437M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-6,3-5,5-1500-ДУ400-У1	шт.		84 069,49	87 630,68
64.1.05.01-0438M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-1,1-1000-ДУ400-У1	шт.		109 243,22	113 870,76
64.1.05.01-0439M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-1,5-1000-ДУ400-У1	шт.		110 327,97	115 001,46
64.1.05.01-0440M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-2,2-1000-ДУ400-У1	шт.		111 964,41	116 707,22
64.1.05.01-0441M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-5,5-1500-ДУ400-У1	шт.		114 655,08	119 511,87
64.1.05.01-0442M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-7,5-1500-ДУ400-У1	шт.		119 213,56	124 263,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0443M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-7,1-9,2-1500-ДУ400-У1	шт.		120 959,32	126 083,16
64.1.05.01-0444M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-2,2-1000-ДУ400-У1	шт.		115 822,88	120 729,14
64.1.05.01-0445M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-3,0-1000-ДУ400-У1	шт.		118 211,02	123 218,44
64.1.05.01-0446M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-4,0-1000-ДУ400-У1	шт.		118 311,02	123 322,67
64.1.05.01-0447M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-9,2-1500-ДУ400-У1	шт.		123 415,25	128 643,12
64.1.05.01-0448M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-11,0-1500-ДУ400-У1	шт.		123 415,25	128 643,12
64.1.05.01-0449M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-8-15,0-1500-ДУ400-У1	шт.		139 863,56	145 788,18
64.1.05.01-0450M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-5,5-1000-ДУ400-У1	шт.		141 094,92	147 071,70
64.1.05.01-0451M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-7,5-1000-ДУ400-У1	шт.		143 239,83	149 307,47
64.1.05.01-0452M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-15,0-1500-ДУ400-У1	шт.		150 261,86	156 626,96
64.1.05.01-0453M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-18,5-1500-ДУ400-У1	шт.		154 214,41	160 746,93
64.1.05.01-0454M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-22,0-1500-ДУ400-У1	шт.		145 988,14	152 172,19
64.1.05.01-0455M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-9-30,0-1500-ДУ400-У1	шт.		180 047,46	187 674,27
64.1.05.01-0456M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-10-4,0-750-ДУ400-У1	шт.		171 322,03	178 579,24
64.1.05.01-0457M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-10-5,5-750-ДУ400-У1	шт.		173 594,92	180 948,40
64.1.05.01-0458M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-10-7,5-1000-ДУ400-У1	шт.		173 466,95	180 815,01
64.1.05.01-0459M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-10-11,0-1000-ДУ400-У1	шт.		182 058,47	189 770,47
64.1.05.01-0460M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-10-15,0-1000-ДУ400-У1	шт.		186 367,80	194 262,34
64.1.05.01-0461M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-5,5-750-ДУ400-У1	шт.		204 880,51	213 559,25
64.1.05.01-0462M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-7,5-750-ДУ400-У1	шт.		213 939,83	223 002,32
64.1.05.01-0463M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-11,0-750-ДУ400-У1	шт.		217 514,41	226 728,32
64.1.05.01-0464M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-15,0-1000-ДУ400-У1	шт.		215 924,58	225 071,14
64.1.05.01-0465M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-18,5-1000-ДУ400-У1	шт.		223 671,19	233 145,90
64.1.05.01-0466M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-22,0-1000-ДУ400-У1	шт.		251 648,31	262 308,13
64.1.05.01-0467M	Вентилятор крышный радиальный, дымоудаления ЯВКВ-11,2-30,0-1000-ДУ400-У1	шт.		285 708,47	297 811,09
Подгруппа: Вентиляторы пылевые					
64.1.05.01-0468M	Вентилятор пылевой ВР100-45-5; мощность 5.5 кВт, 1810; 2030 об/мин, для обычных сред из углеродистой стали	шт.		32 670,83	34 054,77
64.1.05.01-0469M	Вентилятор пылевой ВР100-45-6,3; мощность 11 кВт, 1615 об/мин, из углеродистой стали	шт.		71 734,58	74 773,26
64.1.05.01-0470M	Вентилятор пылевой ВР100-45-8; мощность 18.5 кВт, 1450 об/мин, из углеродистой стали	шт.		96 316,92	100 396,90
64.1.05.01-0471M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-4; мощность 0.18 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		4 124,25	4 298,95
64.1.05.01-0472M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-5; мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		5 684,17	5 924,95
64.1.05.01-0473M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-6.3; мощность 0.37 кВт, 1000 об/мин, из углеродистой стали	шт.		6 911,67	7 204,44
64.1.05.01-0474M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-8; мощность 3 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		9 794,17	10 209,05
64.1.05.01-0475M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-10; мощность 3 кВт, 1000 об/мин, из углеродистой стали	шт.		18 937,50	19 739,69
64.1.05.01-0476M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-12.5; мощность 3 кВт, 750 об/мин, из углеродистой стали	шт.		23 576,67	24 575,37
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха					
Подгруппа: Кондиционеры Daikin					
64.2.03.01-0001M	Блок Daikin FXZQ15A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 1.7 кВт, теплопроизводительность 1.9 кВт	шт.	2,7	82 366,67	85 855,72
64.2.03.01-0002M	Блок Daikin FXZQ20A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	2,7	84 875,00	88 470,31
64.2.03.01-0003M	Блок Daikin FXZQ25A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 2.8 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	2,8	87 558,33	91 267,30
64.2.03.01-0004M	Блок Daikin FXZQ32A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	2,8	93 450,00	97 408,54
64.2.03.01-0005M	Блок Daikin FXZQ40A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	2,8	97 475,00	101 604,04
64.2.03.01-0006M	Блок Daikin FXZQ50A; кассетного типа четырехпоточные (600х600), холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	2,8	99 458,33	103 671,39
64.2.03.01-0007M	Блок Daikin FXCQ20A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	10	108 205,93	112 789,54
64.2.03.01-0008M	Блок Daikin FXCQ25A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 2.6 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	10	111 058,47	115 762,91
64.2.03.01-0009M	Блок Daikin FXCQ32A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	10	112 632,20	117 403,30

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0010M	Блок Daikin FXCQ40A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	10	123 305,08	128 528,29
64.2.03.01-0011M	Блок Daikin FXCQ50A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	11	124 583,90	129 861,27
64.2.03.01-0012M	Блок Daikin FXCQ63A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	11	127 732,20	133 142,94
64.2.03.01-0013M	Блок Daikin FXCQ80A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 9 кВт, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	13	171 260,17	178 514,75
64.2.03.01-0014M	Блок Daikin FXCQ125A; кассетного типа двухпоточные, холодопроизводительность 14 кВт, теплопроизводительность 15 кВт	шт.	13	180 654,24	188 306,75
64.2.03.01-0015M	Блок Daikin FXKQ25M; кассетного типа однопоточные, холодопроизводительность 2.8 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	8,5	119 026,27	124 068,22
64.2.03.01-0016M	Блок Daikin FXKQ32M; кассетного типа однопоточные, холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	8,5	126 157,63	131 501,66
64.2.03.01-0017M	Блок Daikin FXKQ40M; кассетного типа однопоточные, холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	8,5	129 600,85	135 090,74
64.2.03.01-0018M	Блок Daikin FXKQ63M; кассетного типа однопоточные, холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	9,5	146 815,25	153 034,35
64.2.03.01-0019M	Блок Daikin FXDQ15A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 1.7 кВт, теплопроизводительность 1.9 кВт	шт.	22	108 550,00	113 148,18
64.2.03.01-0020M	Блок Daikin FXDQ20A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	22	111 796,61	116 532,31
64.2.03.01-0021M	Блок Daikin FXDQ25A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 2.8 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	22	114 205,93	119 043,70
64.2.03.01-0022M	Блок Daikin FXDQ32A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	22	116 861,86	121 812,13
64.2.03.01-0023M	Блок Daikin FXDQ40A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	26	121 682,20	126 836,66
64.2.03.01-0024M	Блок Daikin FXDQ50A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	26	122 764,41	127 964,71
64.2.03.01-0025M	Блоки Daikin FXDQ63A; канального типа низконапорные, холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	29	141 011,86	146 985,13
64.2.03.01-0026M	Блок Daikin FXSQ15A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 1.7 кВт, теплопроизводительность 1.9 кВт	шт.	24,3	115 189,83	120 069,27
64.2.03.01-0027M	Блок Daikin FXSQ20A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	24,3	115 780,51	120 684,97
64.2.03.01-0028M	Блок Daikin FXSQ25A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 2.6 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	24,3	118 091,53	123 093,88
64.2.03.01-0029M	Блок Daikin FXSQ32A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	24,5	121 436,44	126 580,49
64.2.03.01-0030M	Блок Daikin FXSQ40A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	28	120 255,93	125 349,97
64.2.03.01-0031M	Блок Daikin FXSQ50A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	28	127 584,75	132 989,24
64.2.03.01-0032M	Блок Daikin FXSQ63A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	36.3	146 471,19	152 675,71
64.2.03.01-0033M	Блок Daikin FXSQ80A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 9 кВт, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	36.6	161 816,95	168 671,52
64.2.03.01-0034M	Блок Daikin FXSQ100A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 11.2 кВт, теплопроизводительность 12.5 кВт	шт.	47.2	167 964,41	175 079,38
64.2.03.01-0035M	Блок Daikin FXSQ125A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 14 кВт, теплопроизводительность 16 кВт	шт.	47.2	173 571,19	180 923,66
64.2.03.01-0036M	Блок Daikin FXSQ140A; канального типа средненапорные, холодопроизводительность 16 кВт, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	51	172 784,75	180 103,91
64.2.03.01-0037M	Блок Daikin FXMQ20P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	23	104 695,76	109 130,68
64.2.03.01-0038M	Блок Daikin FXMQ25P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 2.8 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	23	106 837,29	111 362,92
64.2.03.01-0039M	Блок Daikin FXMQ32P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	23	109 885,59	114 540,35
64.2.03.01-0040M	Блок Daikin FXMQ40P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	26	113 098,31	117 889,15
64.2.03.01-0041M	Блок Daikin FXMQ50P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	35	116 969,49	121 924,32
64.2.03.01-0042M	Блок Daikin FXMQ63P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	35	120 594,07	125 702,43
64.2.03.01-0043M	Блок Daikin FXMQ80P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 9 кВт, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	35	138 138,98	143 990,55
64.2.03.01-0044M	Блок Daikin FXMQ100P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 11.2 кВт, теплопроизводительность 12.5 кВт	шт.	46	144 564,41	150 688,16
64.2.03.01-0045M	Блок Daikin FXMQ125P7; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 14 кВт, теплопроизводительность 16 кВт	шт.	46	157 002,54	163 653,17
64.2.03.01-0046M	Блок Daikin FXMQ200M; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 22.4 кВт, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	137	472 621,19	492 641,42
64.2.03.01-0047M	Блок Daikin FXMQ250M; канального типа высоконапорные, холодопроизводительность 28 кВт, теплопроизводительность 31.5 кВт	шт.	137	480 259,32	500 603,11
64.2.03.01-0048M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ8T производительность охлаждения 22.4 кВт, нагрев 25 кВт	шт.	187	801 752,54	835 714,78
64.2.03.01-0049M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ10T производительность охлаждения 28 кВт, нагрев 31.5 кВт	шт.	194	852 707,63	888 828,32
64.2.03.01-0050M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ12T производительность охлаждения 22.4 кВт, нагрев 25 кВт	шт.	194	1 023 819,49	1 067 188,49
64.2.03.01-0051M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ14T производительность охлаждения 40 кВт, нагрев 45 кВт	шт.	305	1 194 194,07	1 244 780,13
64.2.03.01-0052M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ16T производительность	шт.	305	1 364 616,95	1 422 422,12

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	охлаждения 45 кВт, нагрев 50 кВт				
64.2.03.01-0053M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ18T производительность охлаждения 50 кВт, нагрев 56 кВт	шт.	314	1 569 518,64	1 636 003,45
64.2.03.01-0054M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования VRV IV (охлаждение/нагрев) RXYQ20T производительность охлаждения 56 кВт, нагрев 63 кВт	шт.	314	1 726 514,41	1 799 649,56
64.2.03.01-0055M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования мини VRV S (охлаждение/нагрев) RXYSQ4P8V/Y производительность охлаждения 12,6 кВт, нагрев 14,2 кВт	шт.	120	304 450,85	317 347,39
64.2.03.01-0056M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования мини VRV S (охлаждение/нагрев) RXYSQ5P8V/Y производительность охлаждения 14 кВт, нагрев 16 кВт	шт.	120	338 240,68	352 568,55
64.2.03.01-0057M	Наружный блок Daikin (базовые модули) системы кондиционирования мини VRV S (охлаждение/нагрев) RXYSQ6P8V/Y производительность охлаждения 15,5 кВт, нагрев 18 кВт	шт.	120	371 636,44	387 378,96
64.2.03.01-0058M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXR28E	шт.		35 084,75	36 570,94
64.2.03.01-0059M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXR42E	шт.		34 830,51	36 305,93
64.2.03.01-0060M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXR50E	шт.		63 411,86	66 097,99
64.2.03.01-0061M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXZ25N	шт.		57 388,98	59 819,98
64.2.03.01-0062M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXZ35N	шт.		58 564,41	61 045,20
64.2.03.01-0063M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXZ50N	шт.		63 950,85	66 659,81
64.2.03.01-0064M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG20LW	шт.		34 152,54	35 599,24
64.2.03.01-0065M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG20LS	шт.		38 983,05	40 634,37
64.2.03.01-0066M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG25LW	шт.		35 847,46	37 365,96
64.2.03.01-0067M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG25LS	шт.		41 186,44	42 931,10
64.2.03.01-0068M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG35LW	шт.		39 745,76	41 429,39
64.2.03.01-0069M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG35LS	шт.		45 508,47	47 436,21
64.2.03.01-0070M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG50LW	шт.		69 237,29	72 170,18
64.2.03.01-0071M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXG50LS	шт.		80 423,73	83 830,48
64.2.03.01-0072M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ20LW	шт.		50 484,75	52 623,28
64.2.03.01-0073M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ20LS	шт.		57 487,29	59 922,45
64.2.03.01-0074M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ25LW	шт.		52 786,44	55 022,47
64.2.03.01-0075M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ25LS	шт.		60 718,64	63 290,69
64.2.03.01-0076M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ35LW	шт.		58 858,47	61 351,72
64.2.03.01-0077M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ35LS	шт.		67 770,34	70 641,09
64.2.03.01-0078M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ50LW	шт.		97 737,29	101 877,44
64.2.03.01-0079M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXJ50LS	шт.		113 651,69	118 465,98
64.2.03.01-0080M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS20K	шт.		21 186,44	22 083,90
64.2.03.01-0081M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS25K	шт.		23 983,05	24 998,97
64.2.03.01-0082M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS35K	шт.		25 847,46	26 942,36
64.2.03.01-0083M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS42K	шт.		30 254,24	31 535,81
64.2.03.01-0084M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS50K	шт.		46 779,66	48 761,25
64.2.03.01-0085M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXM20K	шт.		34 423,73	35 881,92
64.2.03.01-0086M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXM25K	шт.		36 235,59	37 770,53
64.2.03.01-0087M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXM35K	шт.		41 866,95	43 640,43
64.2.03.01-0088M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXM42K	шт.		45 050,00	46 958,32
64.2.03.01-0089M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXM50K	шт.		83 831,36	87 382,45
64.2.03.01-0090M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTX20J3	шт.		22 035,59	22 969,02
64.2.03.01-0091M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTX25J3	шт.		23 259,32	24 244,59
64.2.03.01-0092M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTX35J3	шт.		25 365,25	26 439,73
64.2.03.01-0093M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS60G	шт.		49 491,53	51 587,99
64.2.03.01-0094M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTXS71G	шт.		65 000,00	67 753,40
64.2.03.01-0095M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTX50GV	шт.		54 843,22	57 166,38
64.2.03.01-0096M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split,	шт.		61 061,86	63 648,44

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	FTX60GV				
64.2.03.01-0097M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTX71GV	шт.		68 211,02	71 100,44
64.2.03.01-0098M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTYN25L	шт.		8 983,05	9 363,57
64.2.03.01-0099M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTYN35L	шт.		9 406,78	9 805,25
64.2.03.01-0100M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTYN50L	шт.		12 033,90	12 543,65
64.2.03.01-0101M	Настенный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FTYN60L	шт.		13 050,85	13 603,68
64.2.03.01-0102M	Универсальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FLXS25B	шт.		32 372,88	33 744,20
64.2.03.01-0103M	Универсальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FLXS35B9	шт.		37 203,39	38 779,33
64.2.03.01-0104M	Универсальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FLXS50B	шт.		65 169,49	67 930,07
64.2.03.01-0105M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXG25K	шт.		60 338,98	62 894,94
64.2.03.01-0106M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXG35K	шт.		65 677,97	68 460,08
64.2.03.01-0107M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXG50K	шт.		123 559,32	128 793,29
64.2.03.01-0108M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXS25F	шт.		43 474,58	45 316,16
64.2.03.01-0109M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXS35F	шт.		48 813,56	50 881,30
64.2.03.01-0110M	Напольный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FVXS50F	шт.		87 457,63	91 162,33
64.2.03.01-0111M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDXS25F	шт.		32 372,88	33 744,20
64.2.03.01-0112M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDXS35F	шт.		37 203,39	38 779,33
64.2.03.01-0113M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDXS50F9	шт.		41 016,95	42 754,43
64.2.03.01-0114M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDXS60F	шт.		45 847,46	47 789,56
64.2.03.01-0115M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXR28E	шт.		70 338,98	73 318,54
64.2.03.01-0116M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXR42E	шт.		77 457,63	80 738,73
64.2.03.01-0117M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXR50E	шт.		80 123,57	83 517,60
64.2.03.01-0118M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXZ25N	шт.		108 627,12	113 228,56
64.2.03.01-0119M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXZ35N	шт.		122 402,54	127 587,51
64.2.03.01-0120M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXZ50N	шт.		133 956,78	139 631,19
64.2.03.01-0121M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXG20L	шт.		51 101,69	53 266,36
64.2.03.01-0122M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXJ20L	шт.		63 596,61	66 290,56
64.2.03.01-0123M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXJ25L	шт.		66 954,24	69 790,42
64.2.03.01-0124M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXJ35L	шт.		79 445,76	82 811,09
64.2.03.01-0125M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXJ50L	шт.		122 451,69	127 638,75
64.2.03.01-0126M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXZ20L3	шт.		44 830,51	46 729,53
64.2.03.01-0127M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS42L	шт.		75 593,22	78 795,35
64.2.03.01-0128M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXM20L	шт.		67 200,85	70 047,48
64.2.03.01-0129M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXM25L	шт.		71 496,61	74 525,21
64.2.03.01-0130M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXM35L	шт.		90 259,32	94 082,71
64.2.03.01-0131M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXM42L	шт.		116 427,97	121 359,85
64.2.03.01-0132M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXM50L	шт.		136 474,58	142 255,64
64.2.03.01-0133M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RX20K	шт.		38 464,41	40 093,76
64.2.03.01-0134M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RX25K	шт.		40 883,90	42 615,74
64.2.03.01-0135M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RX35K	шт.		49 178,81	51 262,03
64.2.03.01-0136M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS71F8	шт.		150 932,20	157 325,69
64.2.03.01-0137M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RX50GV	шт.		89 716,10	93 516,48
64.2.03.01-0138M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RYN25L	шт.		16 440,68	17 137,11
64.2.03.01-0139M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RYN35L	шт.		17 627,12	18 373,80
64.2.03.01-0140M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RYN50L	шт.		26 610,17	27 737,38
64.2.03.01-0141M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RYN60L	шт.		31 271,19	32 595,83
64.2.03.01-0142M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXG25L	шт.		53 474,58	55 739,76
64.2.03.01-0143M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXG35L	шт.		64 237,29	66 958,38
64.2.03.01-0144M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXG50L	шт.		99 237,29	103 440,98
64.2.03.01-0145M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS25L3	шт.		45 932,20	47 877,89
64.2.03.01-0146M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS35L3	шт.		59 576,27	62 099,92
64.2.03.01-0147M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS25L	шт.		45 932,20	47 877,89
64.2.03.01-0148M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS35L	шт.		59 576,27	62 099,92
64.2.03.01-0149M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS50L	шт.		79 406,78	82 770,45
64.2.03.01-0150M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RXS60L	шт.		98 813,56	102 999,30
64.2.03.01-0151M	Настенный блок кондиционера серии Daikin Split, FAQ71C	шт.		119 625,42	124 692,76
64.2.03.01-0152M	Настенный блок кондиционера серии Daikin Split, FAQ100C	шт.		131 866,95	137 452,83
64.2.03.01-0153M	Настенный блок кондиционера серии Daikin Split, FAQ71B	шт.		110 762,71	115 454,62
64.2.03.01-0154M	Настенный блок кондиционера серии Daikin Split, FAQ100B	шт.		121 927,12	127 091,95
64.2.03.01-0155M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ35C8	шт.		74 247,88	77 393,02
64.2.03.01-0156M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ50C8	шт.		79 852,54	83 235,10
64.2.03.01-0157M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ60C8	шт.		81 077,54	84 511,99
64.2.03.01-0158M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ71C8	шт.		106 495,34	111 006,48
64.2.03.01-0159M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ100C8	шт.		121 266,95	126 403,82
64.2.03.01-0160M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ125C8	шт.		133 512,29	139 167,87
64.2.03.01-0161M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FBQ140C8	шт.		174 370,34	181 756,67
64.2.03.01-0162M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDQ125C	шт.		120 560,59	125 667,54

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0163M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDQ200B	шт.		141 268,64	147 252,78
64.2.03.01-0164M	Канальный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FDQ250B	шт.		173 733,90	181 093,27
64.2.03.01-0165M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FFQ25C	шт.		60 277,97	62 831,34
64.2.03.01-0166M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FFQ35C	шт.		64 146,61	66 863,86
64.2.03.01-0167M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FFQ50C	шт.		67 378,81	70 232,98
64.2.03.01-0168M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FFQ60C	шт.		71 197,46	74 213,38
64.2.03.01-0169M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG35F	шт.		51 387,71	53 564,50
64.2.03.01-0170M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG50F	шт.		57 527,12	59 963,97
64.2.03.01-0171M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG60F	шт.		59 855,08	62 390,55
64.2.03.01-0172M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG71F	шт.		86 326,27	89 983,05
64.2.03.01-0173M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG100F	шт.		98 224,15	102 384,93
64.2.03.01-0174M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG125F	шт.		110 850,85	115 546,49
64.2.03.01-0175M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQG140F	шт.		150 083,05	156 440,57
64.2.03.01-0176M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQHG71F	шт.		105 816,95	110 299,36
64.2.03.01-0177M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQHG100F	шт.		111 433,47	116 153,80
64.2.03.01-0178M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQHG125F	шт.		114 058,05	118 889,55
64.2.03.01-0179M	Кассетный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FCQHG140F	шт.		138 527,12	144 395,13
64.2.03.01-0180M	Подпотолочный четырехпоточный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FUQ71C	шт.		161 492,37	168 333,19
64.2.03.01-0181M	Подпотолочный четырехпоточный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FUQ100C	шт.		173 538,14	180 889,21
64.2.03.01-0182M	Подпотолочный четырехпоточный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FUQ125C	шт.		174 811,02	182 216,01
64.2.03.01-0183M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ35C	шт.		75 850,00	79 063,01
64.2.03.01-0184M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ50C	шт.		79 717,80	83 094,64
64.2.03.01-0185M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ60C	шт.		85 740,68	89 372,65
64.2.03.01-0186M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ71C	шт.		119 821,19	124 896,81
64.2.03.01-0187M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ100C	шт.		137 889,83	143 730,84
64.2.03.01-0188M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ125C	шт.		143 766,10	149 856,03
64.2.03.01-0189M	Подпотолочный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, FHQ140C	шт.		158 211,02	164 912,84
64.2.03.01-0190M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ250C	шт.		601 366,53	626 840,41
64.2.03.01-0191M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ350C	шт.		728 501,69	759 361,03
64.2.03.01-0192M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ450C	шт.		972 457,20	1 013 650,49
64.2.03.01-0193M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ550C	шт.		1 078 384,75	1 124 065,12
64.2.03.01-0194M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ600C	шт.		1 233 969,92	1 286 240,88
64.2.03.01-0195M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYQ700C	шт.		1 379 402,97	1 437 834,48
64.2.03.01-0196M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYPC10AY1	шт.		2 042 493,22	2 129 013,23
64.2.03.01-0197M	Крышный внутренний блок кондиционера серии Daikin Split, UATYPC12AY1	шт.		2 192 036,44	2 284 891,10
64.2.03.01-0198M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQG71L8V/Y	шт.		217 845,76	227 073,71
64.2.03.01-0199M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQSG71L3V	шт.		177 752,54	185 282,14
64.2.03.01-0200M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQG100L8V/Y	шт.		248 755,08	259 292,35
64.2.03.01-0201M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQSG100L8V/Y	шт.		204 958,47	213 640,52
64.2.03.01-0202M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RQ71BV/W	шт.		124 032,20	129 286,21
64.2.03.01-0203M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RR71BV/W	шт.		124 032,20	129 286,21
64.2.03.01-0204M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RQ100BV/W	шт.		146 448,31	152 651,86
64.2.03.01-0205M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RR100BV/W	шт.		146 448,31	152 651,86
64.2.03.01-0206M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQG125L8V/Y	шт.		280 010,17	291 871,40
64.2.03.01-0207M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQSG125L8V/Y	шт.		232 165,25	241 999,77
64.2.03.01-0208M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RQ125BV/W	шт.		163 384,75	170 305,72
64.2.03.01-0209M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RR125BV/W	шт.		163 384,75	170 305,72
64.2.03.01-0210M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQG140L7V/LY	шт.		313 832,20	327 126,14
64.2.03.01-0211M	Наружный блок кондиционера серии Daikin Split, RZQSG140L7V/LY	шт.		268 110,17	279 467,32
64.2.03.01-0212M	Блок Daikin настенного FXAQ15P; холодопроизводительность 1.7 кВт, теплопроизводительность 1.9 кВт	шт.	11	95 565,25	99 613,40
64.2.03.01-0213M	Блок Daikin настенного FXAQ20P; холодопроизводительность 2.2 кВт, теплопроизводительность 2.5 кВт	шт.	11	98 319,49	102 484,31
64.2.03.01-0214M	Блок Daikin настенного FXAQ25P; холодопроизводительность 2.8 кВт, теплопроизводительность 3.2 кВт	шт.	11	101 861,02	106 175,85
64.2.03.01-0215M	Блок Daikin настенного FXAQ32P; холодопроизводительность 3.6 кВт, теплопроизводительность 4.0 кВт	шт.	11	105 844,92	110 328,51
64.2.03.01-0216M	Блок Daikin настенного FXAQ40P; холодопроизводительность 4.5 кВт, теплопроизводительность 5.0 кВт	шт.	14	109 386,44	114 020,05
64.2.03.01-0217M	Блок Daikin настенного FXAQ50P; холодопроизводительность 5.6 кВт, теплопроизводительность 6.3 кВт	шт.	14	117 894,92	122 888,94

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0218M	Блок Daikin настенного FXAQ63P; холодопроизводительность 7.1 кВт, теплопроизводительность 8.0 кВт	шт.	14	131 420,34	136 987,30
64.2.03.01-0219M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXM-M, 2MXM40M	шт.	36	64 916,67	67 666,54
64.2.03.01-0220M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXM-M, 2MXM50M	шт.	37	111 916,67	116 657,46
64.2.03.01-0221M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXM-M, 3MXM68N	шт.	38	127 583,33	132 987,76
64.2.03.01-0222M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 2MXS40H	шт.	38	54 385,42	56 689,18
64.2.03.01-0223M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 2MXS50H	шт.	42	85 178,33	88 786,49
64.2.03.01-0224M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 3MXS40K	шт.	49	84 244,58	87 813,18
64.2.03.01-0225M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 3MXS52E	шт.	49	87 175,83	90 868,60
64.2.03.01-0226M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 3MXS68G	шт.	58	105 608,33	110 081,90
64.2.03.01-0227M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 4MXS68F	шт.	58	108 512,08	113 108,66
64.2.03.01-0228M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 4MXS80E	шт.	72	124 620,42	129 899,34
64.2.03.01-0229M	Наружный блок кондиционера Daikin, серии MXS, 5MXS90E	шт.	73	142 700,00	148 744,77
64.2.03.01-0230M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ100AV	шт.	125	202 932,20	211 528,41
64.2.03.01-0231M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ125AV	шт.	125	224 745,76	234 265,99
64.2.03.01-0232M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ140AV	шт.	125	247 220,34	257 692,59
64.2.03.01-0233M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ125AW	шт.	159	224 745,76	234 265,99
64.2.03.01-0234M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ200AW	шт.	187	300 762,71	313 503,02
64.2.03.01-0235M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Daikin, ERQ250AW	шт.	240	376 118,64	392 051,03
64.2.03.01-0236M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV63	шт.	2.9	12 179,58	12 695,51
64.2.03.01-0237M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV80	шт.	2.9	12 965,42	13 514,63
64.2.03.01-0238M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV100	шт.	2.9	13 666,25	14 245,15
64.2.03.01-0239M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV125	шт.	2.9	14 650,83	15 271,44
64.2.03.01-0240M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV140	шт.	2.9	14 764,17	15 389,58
64.2.03.01-0241M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV200	шт.	2.9	15 919,17	16 593,50
64.2.03.01-0242M	Блок расширительного клапана кондиционера Daikin, EKEXV250	шт.	2.9	17 083,75	17 807,42
64.2.03.01-0243M	Блок управления кондиционера Daikin, EKEQDCB	шт.	3.9	56 416,67	58 806,48
64.2.03.01-0244M	Блок управления кондиционера Daikin, EKEQFCBA	шт.	3.9	57 516,67	59 953,07
64.2.03.01-0245M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB02BTN	шт.	23	37 616,67	39 210,11
64.2.03.01-0246M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB03BTN	шт.	24	39 825,00	41 511,99
64.2.03.01-0247M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB04BTN	шт.	26	41 825,00	43 596,71
64.2.03.01-0248M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB05BTN	шт.	31	50 100,00	52 222,24
64.2.03.01-0249M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB06BTN	шт.	33	51 291,67	53 464,38
64.2.03.01-0250M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB07BTN	шт.	35	55 495,83	57 846,64
64.2.03.01-0251M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB08BTN	шт.	45	67 027,08	69 866,35
64.2.03.01-0252M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB09BTN	шт.	45	70 697,92	73 692,68
64.2.03.01-0253M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWB10BTN	шт.	48	75 081,25	78 261,69
64.2.03.01-0254M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB02BTV	шт.	23	47 537,50	49 551,19
64.2.03.01-0255M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB03BTV	шт.	24	49 677,08	51 781,40
64.2.03.01-0256M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB04BTV	шт.	26	51 850,00	54 046,37
64.2.03.01-0257M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB05BTV	шт.	33	60 106,25	62 652,35
64.2.03.01-0258M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB06BTV	шт.	33	61 843,75	64 463,45
64.2.03.01-0259M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB07BTV	шт.	35	66 191,67	68 995,55
64.2.03.01-0260M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB08BTV	шт.	45	78 372,92	81 692,79
64.2.03.01-0261M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB09BTV	шт.	45	82 043,75	85 519,12
64.2.03.01-0262M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWB10BTV	шт.	48	86 125,00	89 773,26
64.2.03.01-0263M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP02ATN	шт.	23	43 294,58	45 128,54
64.2.03.01-0264M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP03ATN	шт.	24	45 294,58	47 213,26
64.2.03.01-0265M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP04ATN	шт.	26	46 440,42	48 407,63
64.2.03.01-0266M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP05ATN	шт.	31	52 411,67	54 631,82
64.2.03.01-0267M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP06ATN	шт.	33	54 852,50	57 176,05
64.2.03.01-0268M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWP07ATN	шт.	35	59 659,17	62 186,33
64.2.03.01-0269M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP02ATV	шт.	23	51 829,58	54 025,08
64.2.03.01-0270M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP03ATV	шт.	24	53 328,75	55 587,76
64.2.03.01-0271M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP04ATV	шт.	26	52 309,17	54 524,98
64.2.03.01-0272M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP05ATV	шт.	31	60 181,67	62 730,96
64.2.03.01-0273M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP06ATV	шт.	33	60 700,00	63 271,25
64.2.03.01-0274M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWP07ATV	шт.	35	62 336,25	64 976,81
64.2.03.01-0275M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD04AT	шт.	33	33 357,08	34 770,09
64.2.03.01-0276M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD06AT	шт.	41	43 939,17	45 800,43
64.2.03.01-0277M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD08AT	шт.	47	51 430,00	53 608,57
64.2.03.01-0278M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD10AT	шт.	49	56 811,25	59 217,77
64.2.03.01-0279M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD12AT	шт.	65	70 228,33	73 203,21
64.2.03.01-0280M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD16AT	шт.	78	89 459,58	93 249,09
64.2.03.01-0281M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWD18AT	шт.	78	97 528,75	101 660,07
64.2.03.01-0282M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD04AF	шт.	35	40 082,50	41 780,39
64.2.03.01-0283M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD06AF	шт.	43	50 924,58	53 081,75
64.2.03.01-0284M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD08AF	шт.	50	58 848,33	61 341,15
64.2.03.01-0285M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD10AF	шт.	52	61 766,67	64 383,10
64.2.03.01-0286M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD12AF	шт.	71	77 757,08	81 050,87
64.2.03.01-0287M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD16AF	шт.	78	105 324,58	109 786,13
64.2.03.01-0288M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWD18AF	шт.	78	107 450,42	112 002,02
64.2.03.01-0289M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM01DTN	шт.	14	15 788,33	16 457,13
64.2.03.01-0290M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM02DTN	шт.	15	17 185,83	17 913,83
64.2.03.01-0291M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM25DTN	шт.	19	18 863,33	19 662,38
64.2.03.01-0292M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM03DTN	шт.	19	19 358,33	20 178,35
64.2.03.01-0293M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM35DTN	шт.	23	21 056,67	21 948,63
64.2.03.01-0294M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM04DTN	шт.	23	21 870,42	22 796,85
64.2.03.01-0295M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM06DTN	шт.	23	24 140,00	25 162,57
64.2.03.01-0296M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM08DTN	шт.	32	31 407,50	32 737,92
64.2.03.01-0297M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWM10DTN	шт.	32	35 451,67	36 953,40
64.2.03.01-0298M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM01DTV	шт.	14	27 282,50	28 438,19
64.2.03.01-0299M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM02DTV	шт.	15	28 724,17	29 940,92

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0300M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM25DTV	шт.	19	29 911,67	31 178,72
64.2.03.01-0301M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM03DTV	шт.	19	31 752,50	33 097,54
64.2.03.01-0302M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM35DTV	шт.	23	33 723,75	35 152,29
64.2.03.01-0303M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM04DTV	шт.	23	34 624,58	36 091,28
64.2.03.01-0304M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM06DTV	шт.	23	35 782,08	37 297,81
64.2.03.01-0305M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM08DTV	шт.	32	42 935,42	44 754,16
64.2.03.01-0306M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWM10DTV	шт.	32	49 279,58	51 367,07
64.2.03.01-0307M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM01DFN	шт.	15	19 390,00	20 211,36
64.2.03.01-0308M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM02DFN	шт.	16	20 450,00	21 316,26
64.2.03.01-0309M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM25DFN	шт.	20	22 802,08	23 767,98
64.2.03.01-0310M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM03DFN	шт.	19	23 242,50	24 227,05
64.2.03.01-0311M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM35DFN	шт.	25	25 472,50	26 551,52
64.2.03.01-0312M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM04DFN	шт.	25	27 208,33	28 360,88
64.2.03.01-0313M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM06DFN	шт.	25	29 049,58	30 280,12
64.2.03.01-0314M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM08DFN	шт.	34	37 946,67	39 554,09
64.2.03.01-0315M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWM10DFN	шт.	34	39 304,58	40 969,53
64.2.03.01-0316M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM01DFV	шт.	15	39 231,67	40 893,52
64.2.03.01-0317M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM02DFV	шт.	16	41 026,25	42 764,12
64.2.03.01-0318M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM25DFV	шт.	20	47 705,00	49 725,78
64.2.03.01-0319M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM03DFV	шт.	20	43 359,17	45 195,86
64.2.03.01-0320M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM35DFV	шт.	25	45 367,50	47 289,27
64.2.03.01-0321M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM04DFV	шт.	25	47 531,67	49 545,11
64.2.03.01-0322M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM06DFV	шт.	25	48 817,50	50 885,41
64.2.03.01-0323M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM08DFV	шт.	34	59 554,17	62 076,88
64.2.03.01-0324M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWM10DFV	шт.	34	63 663,33	66 360,11
64.2.03.01-0325M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWS02ATN	шт.	15	28 333,33	29 533,53
64.2.03.01-0326M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWS03ATN	шт.	20	30 412,50	31 700,77
64.2.03.01-0327M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWS06ATN	шт.	23	35 233,33	36 725,82
64.2.03.01-0328M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWS02ATV	шт.	15	40 137,50	41 837,72
64.2.03.01-0329M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWS03ATV	шт.	20	43 541,67	45 386,09
64.2.03.01-0330M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWS06ATV	шт.	23	47 345,83	49 351,40
64.2.03.01-0331M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWS02AFN	шт.	16	31 233,33	32 556,38
64.2.03.01-0332M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWS03AFN	шт.	20	34 437,50	35 896,27
64.2.03.01-0333M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWS06AFN	шт.	25	40 208,33	41 911,56
64.2.03.01-0334M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWS02AFV	шт.	16	58 395,83	60 869,48
64.2.03.01-0335M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWS03AFV	шт.	20	61 341,67	63 940,10
64.2.03.01-0336M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWS06AFV	шт.	25	67 533,33	70 394,05
64.2.03.01-0337M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV01DTN	шт.	19	19 886,25	20 728,63
64.2.03.01-0338M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV02DTN	шт.	20	20 855,00	21 738,42
64.2.03.01-0339M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV25DTN	шт.	26	23 826,67	24 835,96
64.2.03.01-0340M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV03DTN	шт.	25	23 584,17	24 583,19
64.2.03.01-0341M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV35DTN	шт.	26	25 522,50	26 603,63
64.2.03.01-0342M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV04DTN	шт.	32	26 735,42	27 867,93
64.2.03.01-0343M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV06DTN	шт.	33	27 233,33	28 386,94
64.2.03.01-0344M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV08DTN	шт.	44	37 417,50	39 002,51
64.2.03.01-0345M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWV10DTN	шт.	44	42 532,08	44 333,74
64.2.03.01-0346M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV01DTV	шт.	19	29 824,58	31 087,95
64.2.03.01-0347M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV02DTV	шт.	20	31 660,42	33 001,55
64.2.03.01-0348M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV25DTV	шт.	26	32 830,42	34 221,11
64.2.03.01-0349M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV03DTV	шт.	25	34 069,58	35 512,77
64.2.03.01-0350M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV35DTV	шт.	26	35 942,92	37 465,46
64.2.03.01-0351M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV04DTV	шт.	32	37 491,25	39 079,38
64.2.03.01-0352M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV06DTV	шт.	33	39 590,42	41 267,47
64.2.03.01-0353M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV08DTV	шт.	44	49 921,25	52 035,91
64.2.03.01-0354M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWV10DTV	шт.	44	52 785,00	55 020,97
64.2.03.01-0355M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV01DFN	шт.	20	22 496,25	23 449,19
64.2.03.01-0356M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV02DFN	шт.	21	24 263,33	25 291,13
64.2.03.01-0357M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV25DFN	шт.	26	25 869,58	26 965,42
64.2.03.01-0358M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV03DFN	шт.	26	27 242,92	28 396,93

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0359M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV35DFN	шт.	26	28 995,83	30 224,10
64.2.03.01-0360M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV04DFN	шт.	32	32 580,42	33 960,52
64.2.03.01-0361M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV06DFN	шт.	33	33 787,50	35 218,74
64.2.03.01-0362M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV08DFN	шт.	44	39 882,92	41 572,36
64.2.03.01-0363M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWV10DFN	шт.	44	48 880,83	50 951,43
64.2.03.01-0364M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV01DFV	шт.	20	41 703,75	43 470,32
64.2.03.01-0365M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV02DFV	шт.	21	43 480,42	45 322,25
64.2.03.01-0366M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV25DFV	шт.	26	44 689,58	46 582,63
64.2.03.01-0367M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV03DFV	шт.	26	46 286,25	48 246,94
64.2.03.01-0368M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV35DFV	шт.	26	47 858,75	49 886,05
64.2.03.01-0369M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV04DFV	шт.	32	50 543,33	52 684,35
64.2.03.01-0370M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV06DFV	шт.	33	57 715,83	60 160,68
64.2.03.01-0371M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV08DFV	шт.	44	63 417,08	66 103,43
64.2.03.01-0372M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWV10DFV	шт.	44	67 909,58	70 786,23
64.2.03.01-0373M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWZ02ATN	шт.	20	34 095,83	35 540,13
64.2.03.01-0374M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWZ03ATN	шт.	25	36 216,67	37 750,80
64.2.03.01-0375M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWZ06ATN	шт.	31	41 354,17	43 105,93
64.2.03.01-0376M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWZ08ATN	шт.	41	50 741,67	52 891,08
64.2.03.01-0377M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ02ATV	шт.	20	47 312,50	49 316,66
64.2.03.01-0378M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ03ATV	шт.	25	48 337,50	50 385,08
64.2.03.01-0379M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ06ATV	шт.	31	54 041,67	56 330,87
64.2.03.01-0380M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ08ATV	шт.	41	67 479,17	70 337,58
64.2.03.01-0381M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWZ02AFN	шт.	21	36 854,17	38 415,31
64.2.03.01-0382M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWZ03AFN	шт.	26	39 141,67	40 799,71
64.2.03.01-0383M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWZ06AFN	шт.	33	45 620,83	47 553,33
64.2.03.01-0384M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWZ08AFN	шт.	44	56 275,00	58 658,81
64.2.03.01-0385M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ02AFV	шт.	21	60 750,00	63 323,37
64.2.03.01-0386M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ03AFV	шт.	29	63 037,50	65 707,77
64.2.03.01-0387M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ06AFV	шт.	25	69 683,33	72 635,12
64.2.03.01-0388M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWZ08AFV	шт.	33	80 633,33	84 048,96
64.2.03.01-0389M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL01DTN	шт.	20	23 470,83	24 465,06
64.2.03.01-0390M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL02DTN	шт.	21	25 754,17	26 845,11
64.2.03.01-0391M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL25DTN	шт.	27	27 391,67	28 551,98
64.2.03.01-0392M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL03DTN	шт.	27	28 900,00	30 124,20
64.2.03.01-0393M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL35DTN	шт.	32	31 283,33	32 608,50
64.2.03.01-0394M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL04DTN	шт.	32	32 545,83	33 924,47
64.2.03.01-0395M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL06DTN	шт.	33	34 425,00	35 883,24
64.2.03.01-0396M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL08DTN	шт.	44	43 116,67	44 943,09
64.2.03.01-0397M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWL10DTN	шт.	44	48 308,33	50 354,67
64.2.03.01-0398M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL01DTV	шт.	19	32 420,42	33 793,75
64.2.03.01-0399M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL02DTV	шт.	20	34 327,08	35 781,18
64.2.03.01-0400M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL25DTV	шт.	26	36 876,25	38 438,33
64.2.03.01-0401M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL03DTV	шт.	25	36 682,08	38 235,94
64.2.03.01-0402M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL35DTV	шт.	32	45 170,83	47 084,27
64.2.03.01-0403M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL04DTV	шт.	32	44 429,17	46 311,19
64.2.03.01-0404M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL06DTV	шт.	33	48 879,17	50 949,69
64.2.03.01-0405M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL08DTV	шт.	44	56 908,33	59 318,97
64.2.03.01-0406M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWL10DTV	шт.	44	61 229,17	63 822,83
64.2.03.01-0407M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL02DFN	шт.	22	27 395,83	28 556,32
64.2.03.01-0408M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL25DFN	шт.	28	28 725,00	29 941,79
64.2.03.01-0409M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL03DFN	шт.	28	30 783,33	32 087,32
64.2.03.01-0410M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL35DFN	шт.	24	33 000,00	34 397,88
64.2.03.01-0411M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL04DFN	шт.	34	36 008,33	37 533,65
64.2.03.01-0412M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL06DFN	шт.	35	38 170,83	39 787,75
64.2.03.01-0413M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL08DFN	шт.	46	50 162,50	52 287,38
64.2.03.01-0414M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWL10DFN	шт.	46	55 437,50	57 785,83
64.2.03.01-0415M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL01DFV	шт.	21	51 083,33	53 247,22

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0416M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL02DFV	шт.	22	48 704,17	50 767,28
64.2.03.01-0417M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL25DFV	шт.	28	50 100,00	52 222,24
64.2.03.01-0418M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL03DFV	шт.	28	52 008,33	54 211,41
64.2.03.01-0419M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL35DFV	шт.	24	54 187,50	56 482,88
64.2.03.01-0420M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL04DFV	шт.	34	56 908,33	59 318,97
64.2.03.01-0421M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL06DFV	шт.	35	58 354,17	60 826,05
64.2.03.01-0422M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL08DFV	шт.	46	71 808,33	74 850,13
64.2.03.01-0423M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWL10DFV	шт.	46	76 750,00	80 001,13
64.2.03.01-0424M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWR02ATN	шт.	21	37 083,33	38 654,18
64.2.03.01-0425M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWR03ATN	шт.	27	39 533,33	41 207,97
64.2.03.01-0426M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWR06ATN	шт.	33	45 487,50	47 414,35
64.2.03.01-0427M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWR08ATN	шт.	44	57 687,50	60 131,14
64.2.03.01-0428M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWR02ATV	шт.	21	49 325,00	51 414,41
64.2.03.01-0429M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWR03ATV	шт.	27	48 350,00	50 398,11
64.2.03.01-0430M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWR06ATV	шт.	33	56 700,00	59 101,81
64.2.03.01-0431M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, с трехходовым клапаном, FWR08ATV	шт.	44	71 816,67	74 858,82
64.2.03.01-0432M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWR02AFN	шт.	22	39 620,83	41 299,17
64.2.03.01-0433M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWR03AFN	шт.	28	42 895,83	44 712,90
64.2.03.01-0434M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWR06AFN	шт.	35	49 579,17	51 679,34
64.2.03.01-0435M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWR08AFN	шт.	46	61 854,17	64 474,31
64.2.03.01-0436M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWR02AFV	шт.	22	61 875,00	64 496,03
64.2.03.01-0437M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWR03AFV	шт.	28	65 095,83	67 853,29
64.2.03.01-0438M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWR06AFV	шт.	35	71 604,17	74 637,32
64.2.03.01-0439M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, с трехходовым клапаном, FWR08AFV	шт.	46	85 229,17	88 839,47
64.2.03.01-0440M	Фанкойл Daikin, настенный, без трехходового клапана, FWT02CT	шт.	9	21 768,33	22 690,44
64.2.03.01-0441M	Фанкойл Daikin, настенный, без трехходового клапана, FWT03CT	шт.	9	22 482,08	23 434,42
64.2.03.01-0442M	Фанкойл Daikin, настенный, без трехходового клапана, FWT04CT	шт.	9	24 880,42	25 934,35
64.2.03.01-0443M	Фанкойл Daikin, настенный, без трехходового клапана, FWT05CT	шт.	14	30 339,17	31 624,33
64.2.03.01-0444M	Фанкойл Daikin, настенный, без трехходового клапана, FWT06CT	шт.	14	32 379,58	33 751,18
64.2.03.01-0445M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF02BT	шт.	19	48 973,75	51 048,28
64.2.03.01-0446M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF03BT	шт.	19	54 126,25	56 419,04
64.2.03.01-0447M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF04BT	шт.	19	57 112,50	59 531,79
64.2.03.01-0448M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF05BT	шт.	19	59 997,50	62 538,99
64.2.03.01-0449M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWF02BF	шт.	19	49 836,67	51 947,75
64.2.03.01-0450M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWF03BF	шт.	20	53 322,92	55 581,68
64.2.03.01-0451M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWF04BF	шт.	20	55 597,50	57 952,61
64.2.03.01-0452M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWF05BF	шт.	20	57 940,00	60 394,34
64.2.03.01-0453M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF02CT	шт.	22	29 279,17	30 519,43
64.2.03.01-0454M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF03CT	шт.	23	32 337,50	33 707,32
64.2.03.01-0455M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWF04CT	шт.	23	32 800,00	34 189,41
64.2.03.01-0456M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWC06BT	шт.	26	82 606,25	86 105,45
64.2.03.01-0457M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWC07BT	шт.	26	85 743,75	89 375,86
64.2.03.01-0458M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWC08BT	шт.	26	89 202,50	92 981,12
64.2.03.01-0459M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWC09BT	шт.	26	87 792,50	91 511,39
64.2.03.01-0460M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWC06BF	шт.	27	103 124,58	107 492,94
64.2.03.01-0461M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWC07BF	шт.	27	109 083,33	113 704,10
64.2.03.01-0462M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWC08BF	шт.	27	113 420,00	118 224,47
64.2.03.01-0463M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана, FWC09BF	шт.	27	117 735,83	122 723,12
64.2.03.01-0464M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWG05AT	шт.	26	63 662,50	66 359,24
64.2.03.01-0465M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWG08AT	шт.	28	69 570,83	72 517,85
64.2.03.01-0466M	Фанкойл Daikin, двухтрубный, без трехходового клапана, FWG11AT	шт.	32.5	78 083,33	81 390,94
64.2.03.01-0467M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана FWG05AF	шт.	26	76 179,17	79 406,12
64.2.03.01-0468M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана FWG08AF	шт.	28	83 145,83	86 667,89
64.2.03.01-0469M	Фанкойл Daikin, четырехтрубный, без трехходового клапана FWG11AF	шт.	32	87 108,33	90 798,24
64.2.03.01-0470M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7FA532F	шт.		12 466,67	12 994,75
64.2.03.01-0471M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC4C65	шт.		16 575,00	17 277,12
64.2.03.01-0472M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7EB518	шт.		17 991,67	18 753,79
64.2.03.01-0473M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7E618	шт.		19 483,33	20 308,65
64.2.03.01-0474M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7C511	шт.		23 516,67	24 512,83
64.2.03.01-0475M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7G53	шт.		24 083,33	25 103,50
64.2.03.01-0476M	ИК пульт кондиционера Daikin BRC7C58	шт.		28 475,00	29 681,20
64.2.03.01-0477M	Проводной пульт кондиционера Daikin BRC1D52	шт.		6 808,33	7 096,73
64.2.03.01-0478M	Проводной пульт кондиционера Daikin BRC1E52A	шт.		14 916,67	15 548,54
Подгруппа: Кондиционеры Midea					
64.2.03.01-0500M	Кассетный кондиционер Midea MCA3-12HRN1-Q/MOU-12HN1-Q	компл.		39 855,56	41 543,84
64.2.03.01-0501M	Кассетный кондиционер Midea MCD-48HRN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		102 016,67	106 338,09
64.2.03.01-0502M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-24HRN1-Q/MOU-24HN1-Q	компл.		61 930,56	64 553,93
64.2.03.01-0503M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-48HRN1-R/ MOU-	компл.		103 977,78	108 382,28

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	48HN1-R				
64.2.03.01-0504M	Канальный кондиционер Midea MHG-48HWN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		117 733,33	122 720,52
64.2.03.01-0505M	Канальный кондиционер Midea MHG-60HWN1-R/MOU-60HN1-R	компл.		127 072,22	132 455,00
64.2.03.01-0506M	Колонный кондиционер Midea MFM-48ARN1-R/MOU-48HN1-RB6W	компл.		98 500,00	102 672,46
64.2.03.01-0507M	Колонный кондиционер Midea MFM-60ARN1-R/MOU-60HN1-R	компл.		145 650,00	151 819,73
64.2.03.01-0508M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-062CWN1-R	шт.		181 836,11	189 538,69
64.2.03.01-0509M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-075CWN1-R	шт.		190 419,44	198 485,61
64.2.03.01-0510M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-085CWN1-R	шт.		230 902,78	240 683,82
64.2.03.01-0511M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-100CWN1-R	шт.		235 072,22	245 029,88
64.2.03.01-0512M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-150CWN1-R	шт.		402 808,33	419 871,29
64.2.03.01-0513M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-175CWN1-R	шт.		418 716,67	436 453,50
64.2.03.01-0514M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-200CWN1-R	шт.		490 538,89	511 318,12
64.2.03.01-0515M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-075HWN1-R	шт.		197 430,56	205 793,71
64.2.03.01-0516M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-085HWN1-R	шт.		234 208,33	244 129,40
64.2.03.01-0517M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-100HWN1-R	шт.		244 758,33	255 126,30
64.2.03.01-0518M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-150HWN1-R	шт.		415 016,67	432 596,77
64.2.03.01-0519M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-175HWN1-R	шт.		422 300,00	440 188,63
64.2.03.01-0520M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-200HWN1-R	шт.		510 422,22	532 043,71
64.2.03.01-0521M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-03CN1	шт.		29 440,28	30 687,37
64.2.03.01-0522M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-05CN1	шт.		36 552,22	38 100,57
64.2.03.01-0523M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-07CN1	шт.		41 372,50	43 125,04
64.2.03.01-0524M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-10CN1	шт.		79 116,39	82 467,76
64.2.03.01-0525M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-12CN1	шт.		83 753,33	87 301,12
64.2.03.01-0526M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-16CN1	шт.		96 865,56	100 968,78
64.2.03.01-0527M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-22CN1	шт.		167 319,17	174 406,81
64.2.03.01-0528M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-28CN1	шт.		192 634,72	200 794,73
64.2.03.01-0529M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-35CN1	шт.		223 577,50	233 048,24
64.2.03.01-0530M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-45CN1	шт.		312 941,67	326 197,88
64.2.03.01-0531M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-53CN1	шт.		367 559,44	383 129,26
64.2.03.01-0532M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-61CN1	шт.		411 466,94	428 896,68
64.2.03.01-0533M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-70CN1	шт.		435 943,33	454 409,89
64.2.03.01-0534M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-105CN1	шт.		662 805,28	690 881,71
64.2.03.01-0535M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MSMBAU-09HRFN1-Q	шт.		7 812,50	8 143,44
64.2.03.01-0536M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MTBI-07HWFN1-Q	шт.		20 436,11	21 301,78
64.2.03.01-0537M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MTBI-09HWFN1-Q	шт.		20 061,11	20 910,90
64.2.03.01-0538M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MTBI-18HWDN1-Q	шт.		22 627,78	23 586,29
64.2.03.01-0539M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MCA31-07HRFN1-Q	шт.		29 225,00	30 462,97
64.2.03.01-0540M	Внутренний блок мультizonальной серии Midea, MCA31-09HRFN1-Q	шт.		29 832,50	31 096,20
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU					
64.2.03.01-0600M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU140HFAN3/ KSUN140HFAN3	шт.		121 825,00	126 985,51
64.2.03.01-0601M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU176HFAN3/ KSUN176HFAN3	шт.		132 116,67	137 713,13
64.2.03.01-0602M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU240HFAN1/ KSUR240HFAN3	шт.		269 125,00	280 525,14
64.2.03.01-0603M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU280HFAN1/ KSUR280HFAN3	шт.		287 400,00	299 574,26
64.2.03.01-0604M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU440HFAN1/ KSUR440HFAN3	шт.		501 791,67	523 047,56
64.2.03.01-0605M	Канальный кондиционер Kentatsu KSTU560HFAN1/ KSUR560HFAN3	шт.		538 258,33	561 058,96
64.2.03.01-0606M	Кассетный кондиционер Kentatsu KSVQ140HFAN3/ KSUN140HFAN3	шт.		105 866,67	110 351,18
64.2.03.01-0607M	Кассетный кондиционер Kentatsu KSVQ176HFAN3/ KSUN176HFAN3	шт.		120 108,33	125 196,12
64.2.03.01-0608M	Напольно-потолочный кондиционер Kentatsu KSHE140HFAN3/ KSUN140HFAN3	шт.		105 866,67	110 351,18
64.2.03.01-0609M	Напольно-потолочный кондиционер Kentatsu KSHE176HFAN3/ KSUN176HFAN3	шт.		116 758,33	121 704,22
64.2.03.01-0610M	Колонный кондиционер Kentatsu KSFV140XFAN3/ KSRV140HFAN3	шт.		140 958,33	146 929,33
64.2.03.01-0611M	Проводной пульт кондиционера KENTATSU, KWC-32	шт.		1 908,33	1 989,17
64.2.03.01-0612M	ИК пульт кондиционера KENTATSU, KIC-75H	шт.		1 890,56	1 970,64
64.2.03.01-0613M	Кассетный внутренний блок мультizonальной серии KENTATSU, KMZE20HZAN1	шт.		33 116,67	34 519,49
64.2.03.01-0614M	Кассетный внутренний блок мультizonальной серии KENTATSU, KMZE25HZAN1	шт.		35 941,67	37 464,16
64.2.03.01-0615M	Кассетный внутренний блок мультizonальной серии KENTATSU, KMZE35HZAN1	шт.		36 347,22	37 886,89

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0616M	Кассетный внутренний блок мультizonальной серии KENTATSU, KMZE50HZAN1	шт.		30 691,67	31 991,77
64.2.03.01-0617M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFZF30H0EN1	шт.		17 302,78	18 035,72
64.2.03.01-0618M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFZF38H0EN1	шт.		17 736,11	18 487,41
64.2.03.01-0619M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFZF43H0EN1	шт.		18 288,89	19 063,61
64.2.03.01-0620M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFZF48H0EN1	шт.		18 908,33	19 709,29
64.2.03.01-0621M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFVE70H0EN1D	шт.		20 286,11	21 145,43
64.2.03.01-0622M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFVE78H0EN1D	шт.		24 394,44	25 427,79
64.2.03.01-0623M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFVE89H0EN1D	шт.		25 236,11	26 305,11
64.2.03.01-0624M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFVE112H0EN1D	шт.		26 230,56	27 341,68
64.2.03.01-0625M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFVE140H0EN1D	шт.		27 041,67	28 187,15
64.2.03.01-0626M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD20H0EN1	шт.		9 233,33	9 624,46
64.2.03.01-0627M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD30H0EN1	шт.		10 152,78	10 582,85
64.2.03.01-0628M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD38H0EN1	шт.		10 713,89	11 167,73
64.2.03.01-0629M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD48H0EN1	шт.		10 919,44	11 381,99
64.2.03.01-0630M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD57H0EN1	шт.		12 102,78	12 615,45
64.2.03.01-0631M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD70H0EN1	шт.		17 069,44	17 792,51
64.2.03.01-0632M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD89H0EN1	шт.		17 669,44	18 417,92
64.2.03.01-0633M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD112H0EN1	шт.		20 005,56	20 852,99
64.2.03.01-0634M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFKD140H0EN1	шт.		21 116,67	22 011,17
64.2.03.01-0635M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT65H0EN1	шт.		24 247,22	25 274,33
64.2.03.01-0636M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT89H0EN1	шт.		26 494,44	27 616,75
64.2.03.01-0637M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT112H0EN1	шт.		27 825,00	29 003,67
64.2.03.01-0638M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT120H0EN1	шт.		29 652,78	30 908,87
64.2.03.01-0639M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT140H0EN1	шт.		33 388,89	34 803,24
64.2.03.01-0640M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT158H0EN1	шт.		35 583,33	37 090,64
64.2.03.01-0641M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFT200H0EN1	шт.		38 902,78	40 550,70
64.2.03.01-0642M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC12H0EN1	шт.		12 287,50	12 808,00
64.2.03.01-0643M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC20H0EN1	шт.		12 554,17	13 085,96
64.2.03.01-0644M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC25H0EN1	шт.		13 962,50	14 553,95
64.2.03.01-0645M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC30H0EN1	шт.		15 108,33	15 748,32
64.2.03.01-0646M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC38H0EN1	шт.		17 183,33	17 911,22
64.2.03.01-0647M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC48H0EN1	шт.		17 566,67	18 310,79
64.2.03.01-0648M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC57H0EN1	шт.		19 725,00	20 560,55
64.2.03.01-0649M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC65H0EN1	шт.		19 933,33	20 777,71
64.2.03.01-0650M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHC78H0EN1	шт.		20 262,50	21 120,82
64.2.03.01-0651M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE12H0EN1	шт.		10 187,50	10 619,04
64.2.03.01-0652M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE20H0EN1	шт.		10 466,67	10 910,03
64.2.03.01-0653M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE25H0EN1	шт.		11 295,83	11 774,32
64.2.03.01-0654M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE30H0EN1	шт.		12 345,83	12 868,80
64.2.03.01-0655M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE38H0EN1	шт.		14 529,17	15 144,62
64.2.03.01-0656M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE48H0EN1	шт.		15 166,67	15 809,13
64.2.03.01-0657M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE57H0EN1	шт.		15 854,17	16 525,75
64.2.03.01-0658M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE65H0EN1	шт.		16 712,50	17 420,44
64.2.03.01-0659M	Фанкойл KENTATSU, внутренний блок, KFHE78H0EN1	шт.		17 304,17	18 037,17
Подгруппа: Кондиционеры Mitsubishi					
64.2.03.01-0700M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-HJ25VA / MUZ-HJ25VA	компл.		32 491,67	33 868,01
64.2.03.01-0701M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-HJ35VA/MUZ-HJ35VA	компл.		44 158,33	46 028,88
64.2.03.01-0702M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-SF25VE/MUZ-SF25VE	компл.		58 325,00	60 795,65
64.2.03.01-0703M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-EF25VE(B/S/W)/MUZ-EF25VE	компл.		64 158,33	66 876,08
64.2.03.01-0704M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-HJ50VA/MUZ-HJ50VA	компл.		62 491,67	65 138,81
64.2.03.01-0705M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MS-GF60VA/MU-GF60VA	компл.		70 825,00	73 825,15
64.2.03.01-0706M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-SF35VE/MUZ-SF35VE	компл.		73 325,00	76 431,05
64.2.03.01-0707M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VE	компл.		65 825,00	68 613,35
64.2.03.01-0708M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-EF35VE(B/S/W)/MUZ-EF35VE	компл.		79 158,33	82 511,48
64.2.03.01-0709M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MS-GF80VA/MU-GF80VA	компл.		83 325,00	86 854,65
64.2.03.01-0710M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-SF42VE/MUZ-SF42VE	компл.		86 658,33	90 329,18
64.2.03.01-0711M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VE	компл.		79 158,33	82 511,48
64.2.03.01-0712M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-EF42VE(B/S/W)/MUZ-EF42VE	компл.		96 658,33	100 752,78
64.2.03.01-0713M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-SF50VE/MUZ-SF50VE	компл.		104 158,33	108 570,48
64.2.03.01-0714M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-EF50VE(B/S/W)/MUZ-EF50VE	компл.		113 325,00	118 125,45
64.2.03.01-0715M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-GF60VE/MUZ-GF60VE	компл.		121 658,33	126 811,78
64.2.03.01-0716M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-FH50VE/MUZ-FH50VE	компл.		112 491,67	117 256,81
64.2.03.01-0717M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric MSZ-GF71VE/MUZ-GF71VE	компл.		153 325,00	159 819,85
64.2.03.01-0718M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP71KAL/PU-P71VHA/YHA	компл.		170 533,33	177 757,13
64.2.03.01-0719M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP35HAL/PUHZ-ZRP35VKA	компл.		167 725,00	174 829,83
64.2.03.01-0720M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP71KAL/PUH-P71VHA/YHA	компл.		170 533,33	177 757,13
64.2.03.01-0721M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP100KAL/PU-P100VHA/YHA	компл.		192 800,00	200 967,01
64.2.03.01-0722M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP50HAL/PUHZ-	компл.		182 958,33	190 708,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	ZRP50VKA				
64.2.03.01-0723M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP100KAL/PUH-P100VHA/YHA	компл.		192 800,00	200 967,01
64.2.03.01-0724M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP71KAL/PUHZ-ZRP71VHA	компл.		234 050,00	243 964,36
64.2.03.01-0725M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP100KAL/PUHZ-P100VHA/YHA	компл.		232 325,00	242 166,29
64.2.03.01-0726M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP60KAL/PUHZ-ZRP60VHA	компл.		211 641,67	220 606,81
64.2.03.01-0727M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP100KAL/PUHZ-ZRP100VKA	компл.		266 250,00	277 528,35
64.2.03.01-0728M	Настенный кондиционер Mitsubishi Electric PKA-RP100KAL/PUHZ-ZRP100YKA	компл.		280 783,33	292 677,32
64.2.03.01-0729M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MSZ-SF15VA	шт.		18 583,33	19 370,52
64.2.03.01-0730M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MSZ-SF20VA	шт.		18 583,33	19 370,52
64.2.03.01-0731M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MSZ-EF22VE(B/S/W)	шт.		19 191,67	20 004,63
64.2.03.01-0732M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MLZ-KA25VA	шт.		37 875,00	39 479,39
64.2.03.01-0733M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MLZ-KA35VA	шт.		45 941,67	47 887,76
64.2.03.01-0734M	Внутренний блок мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, MLZ-KA50VA	шт.		52 691,67	54 923,69
64.2.03.01-0735M	Напольный кондиционер Mitsubishi Electric MFZ-KA25VA/SUZ-KA25VA2	компл.		101 785,83	106 097,48
64.2.03.01-0736M	Напольный кондиционер Mitsubishi Electric MFZ-KA35VA/SUZ-KA35VA2	компл.		104 991,67	109 439,11
64.2.03.01-0737M	Напольный кондиционер Mitsubishi Electric MFZ-KA50VA/SUZ-KA50VA2	компл.		128 325,00	133 760,85
64.2.03.01-0738M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP35JA(L)Q/SUZ-KA35VA2	компл.		83 333,33	86 863,33
64.2.03.01-0739M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP50JA(L)Q/SUZ-KA50VA2	компл.		95 833,33	99 892,83
64.2.03.01-0740M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP60JA(L)Q/SUZ-KA60VA2	компл.		110 833,33	115 528,23
64.2.03.01-0741M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP71JA(L)Q/PU-P71VHA/YHA	компл.		121 666,67	126 820,47
64.2.03.01-0742M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP71JA(L)Q/PUH-P71VHA/YHA	компл.		133 333,33	138 981,33
64.2.03.01-0743M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP71JA(L)Q/SUZ-KA71VA2	компл.		117 500,00	122 477,30
64.2.03.01-0744M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP100JA(L)Q/PU-P100YHA/VHA	компл.		142 333,33	148 362,57
64.2.03.01-0745M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP125JA(L)Q/PU-P125YHA	компл.		197 740,83	206 117,14
64.2.03.01-0746M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP125JA(L)Q/PUH-P125YHA	компл.		195 000,00	203 260,20
64.2.03.01-0747M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP100JA(L)Q/PUHZ-P100VHA/YHA	компл.		226 250,00	235 833,95
64.2.03.01-0748M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP140JA(L)Q/PU-P140YHA	компл.		212 500,00	221 501,50
64.2.03.01-0749M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP125JA(L)Q/PUHZ-P125VHA/YHA	компл.		208 625,00	217 462,36
64.2.03.01-0750M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEAD-RP140JA(L)Q/PUH-P140YHA	компл.		186 166,67	194 052,69
64.2.03.01-0751M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEA-RP200GAQ/PUHZ-P200YHA	компл.		365 958,33	381 460,33
64.2.03.01-0752M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEA-RP250GAQ/PUHZ-P250YHA	компл.		396 405,00	413 196,72
64.2.03.01-0753M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEA-RP400GAQ/2 x PUHZ-P200YHA	компл.		616 883,33	643 014,51
64.2.03.01-0754M	Канальный кондиционер Mitsubishi Electric PEA-RP500GAQ/2 x PUHZ-P250YHA	компл.		700 600,00	730 277,42
64.2.03.01-0755M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric SLZ-KA25VAL/SUZ-KA25VA2	компл.		69 256,67	72 190,38
64.2.03.01-0756M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric SLZ-KA35VAL/SUZ-KA35VA2	компл.		80 135,00	83 529,52
64.2.03.01-0757M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric SLZ-KA50VAL/SUZ-KA50VA2	компл.		93 929,17	97 908,01
64.2.03.01-0758M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP71BA/PUH-P71VHA/YHA	компл.		132 475,00	138 086,64
64.2.03.01-0759M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP35BA/PUHZ-ZRP35VHA	компл.		162 708,33	169 600,66
64.2.03.01-0760M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP100BA/PU-P100VHA/YHA	компл.		168 944,17	176 100,64
64.2.03.01-0761M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP50BA/PUHZ-ZRP50VHA	компл.		178 966,67	186 547,69
64.2.03.01-0762M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP100BA/PUH-P100VHA/YHA	компл.		161 741,67	168 593,04
64.2.03.01-0763M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP60BA/PUHZ-ZRP60VHA	компл.		194 408,33	202 643,47
64.2.03.01-0764M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP125BA/PU-P125YHA	компл.		189 706,67	197 742,64
64.2.03.01-0765M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP71BA/PUHZ-ZRP71VHA	компл.		212 150,00	221 136,67
64.2.03.01-0766M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP140BA/PU-P140YHA	компл.		207 825,00	216 628,47
64.2.03.01-0767M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP100BA/PUHZ-	компл.		201 935,83	210 489,84

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	P100VHA/YHA				
64.2.03.01-0768M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP100BA/PUHZ-ZRP100VKA	компл.		257 466,67	268 372,95
64.2.03.01-0769M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP100BA/PUHZ-ZRP100YKA	компл.		272 291,67	283 825,94
64.2.03.01-0770M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP125BA/PUHZ-ZRP125VKA	компл.		276 541,67	288 255,97
64.2.03.01-0771M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP125BA/PUHZ-ZRP125YKA	компл.		292 466,67	304 855,55
64.2.03.01-0772M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP140BA/PUHZ-ZRP140VKA	компл.		329 141,67	343 084,11
64.2.03.01-0773M	Кассетный кондиционер Mitsubishi Electric PLA-RP140BA/PUHZ-ZRP140YKA	компл.		348 841,67	363 618,60
64.2.03.01-0774M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP50KAQ/SUZ-KA50VA2	компл.		117 535,00	122 513,78
64.2.03.01-0775M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP60KAQ/SUZ-KA60VA2	компл.		129 410,00	134 891,81
64.2.03.01-0776M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71KAQ/PU-P71VHA/YHA	компл.		153 372,50	159 869,36
64.2.03.01-0777M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71KAQ/SUZ-KA71VA2	компл.		147 825,83	154 087,74
64.2.03.01-0778M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71KAQ/PUH-P71VHA/YHA	компл.		141 355,83	147 343,67
64.2.03.01-0779M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP100KAQ/PU-P100YHA/VHA	компл.		176 978,33	184 475,14
64.2.03.01-0780M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71HAQ/PU-P71VHA/YHA	компл.		183 816,67	191 603,14
64.2.03.01-0781M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP100KAQ/PUH-P100YHA/VHA	компл.		161 905,00	168 763,30
64.2.03.01-0782M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71HAQ/PUH-P71VHA/YHA	компл.		190 433,33	198 500,09
64.2.03.01-0783M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP125KAQ/PU-P125YHA	компл.		179 766,67	187 381,58
64.2.03.01-0784M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP125KAQ/PUH-P125YHA	компл.		200 650,00	209 149,53
64.2.03.01-0785M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP140KAQ/PU-P140YHA	компл.		230 235,83	239 988,62
64.2.03.01-0786M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP100KAQ/PUHZ-P100VHA/YHA	компл.		210 042,50	218 939,90
64.2.03.01-0787M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP140KAQ/PUH-P140YHA	компл.		214 805,83	223 905,01
64.2.03.01-0788M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP125KAQ/PUHZ-P125VHA/YHA	компл.		242 820,83	253 106,72
64.2.03.01-0789M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP71HAQ/PUHZ-ZRP71VHA	компл.		254 268,33	265 039,14
64.2.03.01-0790M	Подпотолочный кондиционер Mitsubishi Electric PCA-RP140KAQ/PUHZ-P140VHA/YHA	компл.		260 668,33	271 710,24
64.2.03.01-0791M	Наружный блок кондиционера для мультизональных систем Mitsubishi Electric, PUHZ-W50VHA	шт.	45	198 422,22	206 827,39
64.2.03.01-0792M	Наружный блок кондиционера для мультизональных систем Mitsubishi Electric, PUHZ-W85VHA	шт.	77	364 555,56	379 998,13
64.2.03.01-0793M	Наружный блок кондиционера для мультизональных систем Mitsubishi Electric, PUHZ-HW112YHA2	шт.		448 027,50	467 005,94
64.2.03.01-0794M	Наружный блок кондиционера для мультизональных систем Mitsubishi Electric, PUHZ-HW140VHA2	шт.		472 060,00	492 056,46
64.2.03.01-0795M	Наружный блок кондиционера для мультизональных систем Mitsubishi Electric, PUHZ-HW140YHA2	шт.		486 883,33	507 507,71
64.2.03.01-0796M	Комплект для подключения теплообменников приточных установок Mitsubishi Electric, PAC-AH125M-J	шт.	7	78 417,22	81 738,98
64.2.03.01-0797M	Комплект для подключения теплообменников приточных установок Mitsubishi Electric, PAC-AH140M-J	шт.	7	84 733,89	88 323,22
64.2.03.01-0798M	Комплект для подключения теплообменников приточных установок Mitsubishi Electric, PAC-AH250M-J	шт.	7	101 078,33	105 360,01
64.2.03.01-0799M	Комплект для подключения теплообменников приточных установок Mitsubishi Electric, PAC-AH500M-J	шт.	7	116 206,11	121 128,60
Подгруппа: Кондиционеры Toshiba					
64.2.03.01-0800M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-07SKP-ES/RAS-07SA-ES	компл.		22 383,89	23 332,07
64.2.03.01-0801M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10SKP-ES/RAS-10SA-ES	компл.		23 767,50	24 774,29
64.2.03.01-0802M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13SKP-ES/RAS-13SA-ES	компл.		29 778,75	31 040,18
64.2.03.01-0803M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18SKP-ES/RAS-18SA-ES	компл.		43 168,75	44 997,38
64.2.03.01-0804M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-24SKP-ES/RAS-24SA-ES	компл.		50 339,17	52 471,53
64.2.03.01-0805M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-07SKHP-ES/RAS-07S2AH-ES	компл.		25 222,92	26 291,36
64.2.03.01-0806M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES/RAS-10S2AH-ES	компл.		27 782,50	28 959,37
64.2.03.01-0807M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13SKHP-ES/RAS-13S2AH-ES	компл.		30 486,25	31 777,65
64.2.03.01-0808M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18SKHP-ES/RAS-18S2AH-ES	компл.		46 425,00	48 391,56
64.2.03.01-0809M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-24SKHP-ES/RAS-24S2AH-ES	компл.		50 300,42	52 431,14
64.2.03.01-0810M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10N3KV-E/RAS-10N3AV-E	компл.		32 325,00	33 694,29
64.2.03.01-0811M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13N3KV-E/RAS-13N3AV-E	компл.		37 583,33	39 175,36
64.2.03.01-0812M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18N3KV-E/RAS-18N3AV-E	компл.		48 308,33	50 354,67
64.2.03.01-0813M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-22N3KV-E/RAS-22N3AV-E	компл.		59 037,50	61 538,33
64.2.03.01-0814M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10N3KVR-E/RAS-10N3AVR-E	компл.		43 932,08	45 793,05
64.2.03.01-0815M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13N3KVR-E/RAS-13N3AVR-E	компл.		43 691,67	45 542,45
64.2.03.01-0816M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-16N3KVR-E/RAS-16N3AVR-E	компл.		53 480,00	55 745,41
64.2.03.01-0817M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18N3KVR-E/RAS-18N3AVR-E	компл.		60 776,67	63 351,17
64.2.03.01-0818M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-22N3KVR-E/RAS-22N3AVR-E	компл.		71 331,67	74 353,28
64.2.03.01-0819M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10SKV-E/RAS-10SAV-E	компл.		41 916,25	43 691,82
64.2.03.01-0820M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13SKV-E/RAS-13SAV-E	компл.		39 740,00	41 423,39
64.2.03.01-0821M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18SKV-E/RAS-18SAV-E	компл.		56 833,33	59 240,79

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0822M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-22SKV-E/RAS-22SAV-E	компл.		69 416,67	72 357,16
64.2.03.01-0823M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10SKVR-E2/RAS-10SAVR-E2	компл.		45 083,33	46 993,06
64.2.03.01-0824M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13SKVR-E2/RAS-13SAVR-E2	компл.		38 852,08	40 497,86
64.2.03.01-0825M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-16SKVR-E2/RAS-16SAVR-E2	компл.		49 426,25	51 519,95
64.2.03.01-0826M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18SKVR-E2/RAS-18SAVR-E2	компл.		60 750,00	63 323,37
64.2.03.01-0827M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-22SKVR-E/RAS-22SAV-E2	компл.		72 083,33	75 136,78
64.2.03.01-0828M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-07EKV-EE/RAS-07EAV-EE	компл.		29 183,33	30 419,54
64.2.03.01-0829M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10EKV-EE/RAS-10EAV-EE	компл.		30 702,50	32 003,06
64.2.03.01-0830M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13EKV-EE/RAS-13EAV-EE	компл.		33 219,58	34 626,76
64.2.03.01-0831M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-16EKV-EE/RAS-16EAV-EE	компл.		45 176,25	47 089,92
64.2.03.01-0832M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-07PKVP-ND/RAS-07PAVP-ND	компл.		58 808,33	61 299,45
64.2.03.01-0833M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-10PKVP-ND/RAS-10PAVP-ND	компл.		60 491,67	63 054,09
64.2.03.01-0834M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-13PKVP-ND/RAS-13PAVP-ND	компл.		62 550,00	65 199,62
64.2.03.01-0835M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-16PKVP-ND/RAS-16PAVP-ND	компл.		65 075,00	67 831,58
64.2.03.01-0836M	Настенная сплит-система Toshiba RAS-18PKVP-ND/RAS-18PAVP-ND	компл.		66 766,67	69 594,90
64.2.03.01-0837M	Настенная сплит-система Toshiba RAV-SM806KRT-E/RAV-SM803AT-E	компл.		123 912,08	129 161,00
64.2.03.01-0838M	Канальная сплит-система Toshiba RAV-SM404SDT-E/RAV-SP404ATP-E	компл.		135 250,00	140 979,19
64.2.03.01-0839M	Канальная сплит-система Toshiba RAV-SM454SDT-E/RAV-SP454ATP-E	компл.		112 617,50	117 387,98
64.2.03.01-0840M	Канальная сплит-система Toshiba RAV-SM564SDT-E/RAV-SP564ATP-E	компл.		119 416,67	124 475,16
64.2.03.01-0841M	Канальная сплит-система Toshiba RAV-SM2242DT-E/RAV-SM2244AT8-E	компл.		547 340,00	570 525,32
64.2.03.01-0842M	Канальная сплит-система Toshiba RAV-SM2802DT-E/RAV-SM2804AT8-E	компл.		547 615,42	570 812,41
64.2.03.01-0843M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM561UTP-E/RAV-GM561ATP-E	компл.		125 000,00	130 295,00
64.2.03.01-0844M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM801UTP-E/RAV-GM801ATP-E	компл.		153 333,33	159 828,53
64.2.03.01-0845M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM901UTP-E/RAV-GM901ATP-E	компл.		184 583,33	192 402,28
64.2.03.01-0846M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM1101UTP-E/RAV-GM1101ATP-E	компл.		228 333,33	238 005,53
64.2.03.01-0847M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM1401UTP-E/RAV-GM1401ATP-E	компл.		250 000,00	260 590,00
64.2.03.01-0848M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM1601UTP-E/RAV-GM1601ATP-E	компл.		281 250,00	293 163,75
64.2.03.01-0849M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM301MUT-E/RAV-GM301ATP-E	компл.		112 500,00	117 265,50
64.2.03.01-0850M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM401MUT-E/RAV-GM401ATP-E	компл.		128 333,33	133 769,53
64.2.03.01-0851M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-RM561MUT-E/RAV-GM561ATP-E	компл.		137 500,00	143 324,50
64.2.03.01-0852M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-GM561UT-E/RAV-GM561ATP-E	компл.		143 750,00	149 839,25
64.2.03.01-0853M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-GM801UT-E/RAV-GM801ATP-E	компл.		172 083,33	179 372,78
64.2.03.01-0854M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-GM1101UT-E/RAV-GM1101ATP-E	компл.		253 333,33	264 064,53
64.2.03.01-0855M	Кассетная сплит-система Toshiba RAV-GM1401UT-E/RAV-GM1401ATP-E	компл.		275 000,00	286 649,00
64.2.03.01-0856M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M07SKV-E	шт.		12 416,67	12 942,64
64.2.03.01-0857M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M10SKV-E	шт.		14 458,33	15 070,79
64.2.03.01-0858M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M13SKV-E	шт.		15 083,33	15 722,26
64.2.03.01-0859M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M16SKV-E	шт.		16 916,67	17 633,26
64.2.03.01-0860M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M22SKV-E	шт.		26 666,67	27 796,27
64.2.03.01-0861M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M24SKV-E	шт.		27 083,33	28 230,58
64.2.03.01-0862M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B10N3KV2-E	шт.		15 125,00	15 765,70
64.2.03.01-0863M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B13N3KV2-E	шт.		15 791,67	16 460,60
64.2.03.01-0864M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B16N3KV2-E	шт.		17 708,33	18 458,46
64.2.03.01-0865M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B22N3KV2-E	шт.		25 500,00	26 580,18
64.2.03.01-0866M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M07N3KV2-E	шт.		13 750,00	14 332,45
64.2.03.01-0867M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M24N3KV2-E	шт.		24 833,33	25 885,27
64.2.03.01-0868M	Консольный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B10UFV-E1	шт.		36 041,67	37 568,39
64.2.03.01-0869M	Консольный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B13UFV-E1	шт.		38 916,67	40 565,18
64.2.03.01-0870M	Консольный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B18UFV-E1	шт.		41 666,67	43 431,67
64.2.03.01-0871M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M10GDV-E	шт.		37 356,25	38 938,66
64.2.03.01-0872M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M13GDV-E	шт.		39 864,58	41 553,25
64.2.03.01-0873M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M16GDV-E	шт.		47 837,50	49 863,90
64.2.03.01-0874M	Внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M10SMUV-E	шт.		52 870,83	55 110,44
64.2.03.01-0875M	Внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M13SMUV-E	шт.		56 495,83	58 889,00
64.2.03.01-0876M	Внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M16SMUV-E	шт.		60 079,17	62 624,12
64.2.03.01-0877M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-2M14U2AVG-E	шт.		70 833,33	73 833,83
64.2.03.01-0878M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-2M18U2AVG-E	шт.		79 166,67	82 520,17

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0879M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-3M26U2AVG-E	шт.		125 000,00	130 295,00
64.2.03.01-0880M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-4M27U2AVG-E	шт.		137 500,00	143 324,50
64.2.03.01-0881M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-5M34U2AVG-E	шт.		191 666,67	199 785,67
64.2.03.01-0882M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-M18UAV-E	шт.		63 870,83	66 576,40
64.2.03.01-0883M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-3M26UAV-E	шт.		103 124,58	107 492,94
64.2.03.01-0884M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-4M27UAV-E	шт.		115 114,17	119 990,40
64.2.03.01-0885M	Наружный блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-5M34UAV-E1	шт.		132 403,75	138 012,37
64.2.03.01-0886M	Напольная сплит-система Toshiba RAS-B10J2FVG-E/RAS-10J2AVSG-E	компл.		79 158,33	82 511,48
64.2.03.01-0887M	Напольная сплит-система Toshiba RAS-B13J2FVG-E/RAS-13J2AVSG-E	компл.		91 658,33	95 540,98
64.2.03.01-0888M	Напольная сплит-система Toshiba RAS-B18J2FVG-E/RAS-18J2AVSG-E	компл.		108 325,00	112 913,65
64.2.03.01-0889M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM401CTP-E/ RAV-GM401ATP-E	компл.		131 250,00	136 809,75
64.2.03.01-0890M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM561CTP-E/ RAV-GM561ATP-E	компл.		143 750,00	149 839,25
64.2.03.01-0891M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM801CTP-E/ RAV-GM801ATP-E	компл.		165 833,33	172 858,03
64.2.03.01-0892M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-GM901CTP-E/ RAV-GM901ATP-E	компл.		200 416,67	208 906,32
64.2.03.01-0893M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM1101CTP-E/ RAV-GM1101ATP-E	компл.		242 916,67	253 206,62
64.2.03.01-0894M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM1401CTP-E/ RAV-GM1401ATP-E	компл.		278 333,33	290 123,53
64.2.03.01-0895M	Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM1601CTP-E/ RAV-GM1601AT8P-E	компл.		312 500,00	325 737,50
Подгруппа: Кондиционеры Samsung					
64.2.03.01-0900M	Настенная сплит-система Samsung AR07TQHQAURNER. Рекомендуемая площадь 22 м2, Мощность охлаждения 2.2 кВт, Мощность обогрева 2.4 кВт	шт.		19 991,67	20 838,51
64.2.03.01-0901M	Настенная сплит-система Samsung AR09TQHQAURNER. Рекомендуемая площадь 26 м2, Мощность охлаждения 2.6 кВт, Мощность обогрева 2.7 кВт	шт.		22 491,67	23 444,41
64.2.03.01-0902M	Настенная сплит-система Samsung AR12TQHQAURNER. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.5 кВт, Мощность обогрева 3.8 кВт	шт.		27 491,67	28 656,21
64.2.03.01-0903M	Настенная сплит-система Samsung AR18TQHQAURNER. Рекомендуемая площадь 50 м2, Мощность охлаждения 5.3 кВт, Мощность обогрева 5.6 кВт	шт.		37 491,67	39 079,81
64.2.03.01-0904M	Настенная сплит-система Samsung AR24TQHQAURNER. Рекомендуемая площадь 70 м2, Мощность охлаждения 7.0 кВт, Мощность обогрева 7.3 кВт	шт.		47 491,67	49 503,41
64.2.03.01-0905M	Настенная сплит-система Samsung AR09TSHYAWKNER. Рекомендуемая площадь 25 м2, Мощность охлаждения 2.5 кВт, Мощность обогрева 3.2 кВт	шт.		36 658,33	38 211,18
64.2.03.01-0906M	Настенная сплит-система Samsung AR12TSHYAWKNER. Рекомендуемая площадь 33 м2, Мощность охлаждения 3.3 кВт, Мощность обогрева 3.8 кВт	шт.		40 241,67	41 946,30
64.2.03.01-0907M	Настенная сплит-система Samsung AR18TSHYAWKNER. Рекомендуемая площадь 50 м2, Мощность охлаждения 5 кВт, Мощность обогрева 6 кВт	шт.		52 229,17	54 441,59
64.2.03.01-0908M	Настенная сплит-система Samsung AR24TSHYAWKNER. Рекомендуемая площадь 65 м2, Мощность охлаждения 5 кВт, Мощность обогрева 6 кВт	шт.		62 158,33	64 791,36
64.2.03.01-0909M	Настенная сплит-система Samsung AR09TSEAAWKNER. Рекомендуемая площадь 25 м2, Мощность охлаждения 2.5 кВт, Мощность обогрева 3.2 кВт	шт.		57 491,67	59 927,01
64.2.03.01-0910M	Настенная сплит-система Samsung AR12TSEAAWKNER. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.5 кВт, Мощность обогрева 4 кВт	шт.		61 225,00	63 818,49
64.2.03.01-0911M	Настенная сплит-система Samsung AR09AXAAWKNER. Рекомендуемая площадь 25 м2, Мощность охлаждения 2.5 кВт, Мощность обогрева 3.2 кВт	шт.		61 658,33	64 270,18
64.2.03.01-0912M	Настенная сплит-система Samsung AR12AXAAWKNER. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.5 кВт, Мощность обогрева 4 кВт	шт.		62 991,67	65 659,99
64.2.03.01-0913M	Кассетная сплит-система Samsung AC035JNNDEH/AF/AC035JXNDEH/AF. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.3 кВт, Мощность обогрева 3.8 кВт	шт.		79 825,00	83 206,39
64.2.03.01-0914M	Кассетная сплит-система Samsung AC071JN4DEH/AF/AC071JX4DEH/AF. Рекомендуемая площадь 71 м2, Мощность охлаждения 7.2 кВт, Мощность обогрева 7.2 кВт	шт.		121 611,67	126 763,14
64.2.03.01-0915M	Кассетная сплит-система Samsung AC090JN4DEH/AF/AC090JX4DEH/AF. Рекомендуемая площадь 90 м2, Мощность охлаждения 8.8 кВт, Мощность обогрева 9.2 кВт	шт.		143 095,83	149 157,37
64.2.03.01-0916M	Кассетная сплит-система Samsung AC100JN4DEH/AF/AC100JX4DEH/AF. Рекомендуемая площадь 100 м2, Мощность охлаждения 10.3 кВт, Мощность обогрева 10.3 кВт	шт.		108 216,67	112 800,72
64.2.03.01-0917M	Кассетная сплит-система Samsung AC026NNNDKH/EU/AC026MXADKH/EU. Рекомендуемая площадь 30 м2, Мощность охлаждения 2.6 кВт, Мощность обогрева 3.4 кВт	шт.		96 650,00	100 744,09
64.2.03.01-0918M	Кассетная сплит-система Samsung AC035NNNDKH/EU/AC035MXADKH/EU. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.5 кВт, Мощность обогрева 4 кВт	шт.		100 816,67	105 087,26
64.2.03.01-0919M	Кассетная сплит-система Samsung AC052NNNDKH/EU/AC052MXADKH/EU. Рекомендуемая площадь 50 м2, Мощность охлаждения 5 кВт, Мощность обогрева 5.5 кВт	шт.		121 650,00	126 803,09
64.2.03.01-0920M	Кассетная сплит-система Samsung AC071NNNDKH/EU/AC071MXADKH/EU. Рекомендуемая площадь 70 м2, Мощность охлаждения 6.8 кВт, Мощность обогрева 7.5 кВт	шт.		134 983,33	140 701,23
64.2.03.01-0921M	Кассетная сплит-система Samsung	шт.		140 816,67	146 781,66

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	AC071NN4DKN/EU/AC071MXADKN/EU. Рекомендуемая площадь 60 м2, Мощность охлаждения 6.1 кВт, Мощность обогрева 6.9 кВт				
64.2.03.01-0922M	Кассетная сплит-система Samsung AC100NN4DKN/EU/AC100MXADNH/EU 3 ф. Рекомендуемая площадь 100 м2, Мощность охлаждения 10 кВт, Мощность обогрева 11.2 кВт	шт.		149 983,33	156 336,63
64.2.03.01-0923M	Кассетная сплит-система Samsung AC100NN4DKN/EU/AC100MXADKN/EU. Рекомендуемая площадь 100 м2, Мощность охлаждения 10 кВт, Мощность обогрева 11.2 кВт	шт.		194 983,33	203 242,83
64.2.03.01-0924M	Кассетная сплит-система Samsung AC120NN4DKN/EU/AC120MXADNH/EU 3 ф. Рекомендуемая площадь 120 м2, Мощность охлаждения 12 кВт, Мощность обогрева 13 кВт	шт.		168 825,00	175 976,43
64.2.03.01-0925M	Кассетная сплит-система Samsung AC120NN4DKN/EU/AC120MXADKN/EU. Рекомендуемая площадь 120 м2, Мощность охлаждения 12 кВт, Мощность обогрева 13 кВт	шт.		222 483,33	231 907,73
64.2.03.01-0926M	Кассетная сплит-система Samsung AC140NN4DKN/EU/AC140MXADNH/EU 3 ф. Рекомендуемая площадь 140 м2, Мощность охлаждения 13.4 кВт, Мощность обогрева 15.5 кВт	шт.		195 816,67	204 111,46
64.2.03.01-0927M	Кассетная сплит-система Samsung AC140NN4DKN/EU/AC140MXADKN/EU. Рекомендуемая площадь 140 м2, Мощность охлаждения 13.4 кВт, Мощность обогрева 15.5 кВт	шт.		257 483,33	268 390,33
64.2.03.01-0940M	Канальная сплит-система Samsung AC035JNMDEH/AF/AC035JXMDEN/AF. Рекомендуемая площадь 35 м2, Мощность охлаждения 3.5 кВт, Мощность обогрева 4 кВт	шт.		101 635,00	105 940,26
64.2.03.01-0941M	Канальная сплит-система Samsung AC052JNMDEH/AF/AC052JXMDEN/AF. Рекомендуемая площадь 50 м2, Мощность охлаждения 4.9 кВт, Мощность обогрева 4.9 кВт	шт.		113 495,83	118 303,52
64.2.03.01-0942M	Канальная сплит-система Samsung AC071JNMDEH/AF/AC071JXMDEN/AF. Рекомендуемая площадь 71 м2, Мощность охлаждения 7.2 кВт, Мощность обогрева 7.2 кВт	шт.		120 373,33	125 472,35
64.2.03.01-0943M	Канальная сплит-система Samsung AC090JNMDEH/AF/AC090JXMDEN/AF. Рекомендуемая площадь 90 м2, Мощность охлаждения 8.8 кВт, Мощность обогрева 9.2 кВт	шт.		140 898,33	146 866,79
64.2.03.01-0944M	Канальная сплит-система Samsung AC100JNMDEH/AF/AC100JXMDEN/AF. Рекомендуемая площадь 100 м2, Мощность охлаждения 10.3 кВт, Мощность обогрева 10.3 кВт	шт.		160 080,83	166 861,86
64.2.03.01-0945M	Канальная сплит-система Samsung AC120JNMDEH/AF/AC120JXMDGH/AF. Рекомендуемая площадь 120 м2, Мощность охлаждения 12.3 кВт, Мощность обогрева 13.5 кВт	шт.		167 856,67	174 967,08
64.2.03.01-0946M	Канальная сплит-система Samsung AC140JNMDEH/AF/AC140JXMDGH/AF. Рекомендуемая площадь 140 м2, Мощность охлаждения 13.8 кВт, Мощность обогрева 14.1 кВт	шт.		178 363,33	185 918,80
64.2.03.01-0947M	Канальная сплит-система Samsung AC160JNMDEH/AF/AC160JXMDGH/AF. Рекомендуемая площадь 160 м2, Мощность охлаждения 15.8 кВт, Мощность обогрева 15.8 кВт	шт.		130 033,33	135 541,55
64.2.03.01-0950M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ050FCJ2EH/EU. Рекомендуемая площадь 50 м2	шт.		41 525,00	43 284,00
64.2.03.01-0951M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ068FCJ3EH/EU. Рекомендуемая площадь 68 м2	шт.		51 083,33	53 247,22
64.2.03.01-0952M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ070FCJ4EH/EU. Рекомендуемая площадь 70 м2	шт.		56 733,33	59 136,56
64.2.03.01-0953M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ080FCJ4EH/EU. Рекомендуемая площадь 80 м2	шт.		60 366,67	62 923,80
64.2.03.01-0954M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ100FCJ5EH/EU. Рекомендуемая площадь 100 м2	шт.		88 766,67	92 526,82
64.2.03.01-0955M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ040TXJ2KH/EA. Рекомендуемая площадь 40 м2	шт.		77 700,00	80 991,37
64.2.03.01-0956M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ050TXJ2KH/EA. Рекомендуемая площадь 50 м2	шт.		89 825,00	93 629,99
64.2.03.01-0957M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ068TXJ3KH/EA. Рекомендуемая площадь 68 м2	шт.		114 991,67	119 862,71
64.2.03.01-0958M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ080TXJ4KH/EA. Рекомендуемая площадь 80 м2	шт.		129 866,67	135 367,82
64.2.03.01-0959M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ100TXJ5KH/EA. Рекомендуемая площадь 100 м2	шт.		195 991,67	204 293,87
64.2.03.01-0960M	Наружный блок мульти сплит-системы Samsung AJ140TXJ5KH/EA. Рекомендуемая площадь 140 м2	шт.		242 491,67	252 763,61
64.2.03.01-0970M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ020TNTDKH/EA. Рекомендуемая площадь 20 м2	шт.		25 825,00	26 918,95
64.2.03.01-0971M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ025TNTDKH/EA. Рекомендуемая площадь 25 м2	шт.		26 658,33	27 787,58
64.2.03.01-0972M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ035TNTDKH/EA. Рекомендуемая площадь 35 м2	шт.		28 325,00	29 524,85
64.2.03.01-0973M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ050TNTDKH/EA. Рекомендуемая площадь 50 м2	шт.		32 491,67	33 868,01
64.2.03.01-0974M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ068TNTDKH/EA. Рекомендуемая площадь 68 м2	шт.		37 491,67	39 079,81
64.2.03.01-0975M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ020TNAPKH/EA. Рекомендуемая площадь 20 м2	шт.		31 658,33	32 999,38
64.2.03.01-0976M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ025TNAPKH/EA. Рекомендуемая площадь 25 м2	шт.		32 491,67	33 868,01
64.2.03.01-0977M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ035TNAPKH/EA. Рекомендуемая площадь 35 м2	шт.		34 158,33	35 605,28
64.2.03.01-0978M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ050TNAPKH/EA. Рекомендуемая площадь 50 м2	шт.		36 658,33	38 211,18
64.2.03.01-0979M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Samsung AJ068TNAPKH/EA. Рекомендуемая площадь 68 м2	шт.		39 158,33	40 817,08
64.2.03.01-0990M	Проводной пульт управления Samsung MWR-VH12N	шт.		6 810,83	7 099,34
64.2.03.01-0991M	Проводной пульт управления Samsung MWR-SH00N	шт.		8 325,00	8 677,65
64.2.03.01-0992M	Беспроводной пульт управления Samsung MR-EH00	шт.		5 825,00	6 071,75
64.2.03.01-0993M	Беспроводной пульт управления Samsung AR-KH00E	шт.		6 486,67	6 761,44

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0994M	Беспроводной пульт управления Samsung AR-EH03E	шт.		6 658,33	6 940,38
64.2.03.01-0995M	Приемник ИК сигнала для канального блока Samsung MRK-A10N	шт.		6 658,33	6 940,38
Подгруппа: Кондиционеры LG					
64.2.03.01-1000M	Настенная сплит-система LG P07EP. Рекомендуемая площадь 20 м2, мощность охлаждения 2.2 кВт., мощность обогрева 2.5 кВт.	шт.		27 075,00	28 221,90
64.2.03.01-1001M	Настенная сплит-система LG P09EP. Рекомендуемая площадь 25 м2, мощность охлаждения 2.7 кВт., мощность обогрева 2.7 кВт.	шт.		29 366,67	30 610,64
64.2.03.01-1002M	Настенная сплит-система LG P09EP. Рекомендуемая площадь 35 м2, мощность охлаждения 3.5 кВт., мощность обогрева 3.5 кВт.	шт.		33 741,67	35 170,96
64.2.03.01-1003M	Настенная сплит-система LG P18EP. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5.3 кВт., мощность обогрева 5.4 кВт.	шт.		49 991,67	52 109,31
64.2.03.01-1004M	Настенная сплит-система LG P24EP. Рекомендуемая площадь 65 м2, мощность охлаждения 6.5 кВт., мощность обогрева 6.5 кВт.	шт.		62 491,67	65 138,81
64.2.03.01-1005M	Настенная сплит-система LG PC09SQ. Рекомендуемая площадь 25 м2, мощность охлаждения 2.5 кВт., мощность обогрева 3.3 кВт.	шт.		35 408,33	36 908,23
64.2.03.01-1006M	Настенная сплит-система LG PC12SQ. Рекомендуемая площадь 35 м2, мощность охлаждения 3.3 кВт., мощность обогрева 4 кВт.	шт.		39 991,67	41 685,71
64.2.03.01-1007M	Настенная сплит-система LG PC18SQ. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5 кВт., мощность обогрева 5.8 кВт.	шт.		59 991,67	62 532,91
64.2.03.01-1008M	Настенная сплит-система LG PC24SQ. Рекомендуемая площадь 65 м2, мощность охлаждения 6.6 кВт., мощность обогрева 7.5 кВт.	шт.		72 908,33	75 996,73
64.2.03.01-1009M	Настенная сплит-система LG ProCool B07TS.NSJ/B07TS.UA3. Рекомендуемая площадь 20 м2, мощность охлаждения 2.1 кВт., мощность обогрева 2.5 кВт.	шт.		35 625,00	37 134,08
64.2.03.01-1010M	Настенная сплит-система LG ProCool B09TS.NSJ/B09TS.UA3. Рекомендуемая площадь 25 м2, мощность охлаждения 2.7 кВт., мощность обогрева 2.9 кВт.	шт.		37 564,58	39 155,82
64.2.03.01-1011M	Настенная сплит-система LG ProCool B12TS.NSJ/B12TS.UA3. Рекомендуемая площадь 35 м2, мощность охлаждения 3.5 кВт., мощность обогрева 3.5 кВт.	шт.		42 883,33	44 699,87
64.2.03.01-1012M	Настенная сплит-система LG ProCool B18TS.NSK/B18TS.UL2. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5.2 кВт., мощность обогрева 5.4 кВт.	шт.		60 647,92	63 216,96
64.2.03.01-1013M	Настенная сплит-система LG ProCool B24TS.NSK/B24TS.UE. Рекомендуемая площадь 65 м2, мощность охлаждения 6.4 кВт., мощность обогрева 6.5 кВт.	шт.		74 314,58	77 462,55
64.2.03.01-1014M	Кассетная сплит-система LG CT09R.NR0/UU09WR.UL0. Рекомендуемая площадь 25 м2, мощность охлаждения 2.5 кВт., мощность обогрева 3.2 кВт.	шт.		123 375,00	128 601,17
64.2.03.01-1015M	Кассетная сплит-система LG CT12R.NR0/UU12WR.UL0. Рекомендуемая площадь 35 м2, мощность охлаждения 3.4 кВт., мощность обогрева 4 кВт.	шт.		129 791,67	135 289,64
64.2.03.01-1016M	Кассетная сплит-система LG CT18R.NQ0/UU18WR.U20. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5 кВт., мощность обогрева 5.8 кВт.	шт.		154 875,00	161 435,51
64.2.03.01-1017M	Кассетная сплит-система LG LG CT24R.NP0/UU24WR.U40. Рекомендуемая площадь 70 м2, мощность охлаждения 6.8 кВт., мощность обогрева 8 кВт.	шт.		166 166,67	173 205,49
64.2.03.01-1018M	Кассетная сплит-система LG UT36R.NM0/UU36WR.U30. Рекомендуемая площадь 100 м2, мощность охлаждения 9.5 кВт., мощность обогрева 10.8 кВт.	шт.		222 166,67	231 577,65
64.2.03.01-1019M	Кассетная сплит-система LG UT42R.NM0/UU42WR.U30. Рекомендуемая площадь 120 м2, мощность охлаждения 12 кВт., мощность обогрева 13.5 кВт.	шт.		235 625,00	245 606,08
64.2.03.01-1020M	Кассетная сплит-система LG UT48R.NM0/UU48WR.U30. Рекомендуемая площадь 140 м2, мощность охлаждения 13.4 кВт., мощность обогрева 15.5 кВт.	шт.		251 416,67	262 066,68
64.2.03.01-1021M	Кассетная сплит-система LG UT60R.NM0/UU60WR.U30. Рекомендуемая площадь 170 м2, мощность охлаждения 16.3 кВт., мощность обогрева 18.7 кВт.	шт.		240 083,33	250 253,26
64.2.03.01-1022M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV18R.N10/UU18WR.U20. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5.7 кВт., мощность обогрева 6.8 кВт.	шт.		149 666,67	156 006,55
64.2.03.01-1023M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV24R.N10/UU24WR.U40. Рекомендуемая площадь 70 м2, мощность охлаждения 6.8 кВт., мощность обогрева 7.5 кВт.	шт.		161 500,00	168 341,14
64.2.03.01-1024M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV36R.N20/UU36WR.U30. Рекомендуемая площадь 100 м2, мощность охлаждения 9.5 кВт., мощность обогрева 10.8 кВт.	шт.		215 416,67	224 541,72
64.2.03.01-1025M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV42R.N20/UU42WR.U30. Рекомендуемая площадь 120 м2, мощность охлаждения 12 кВт., мощность обогрева 13.5 кВт.	шт.		234 416,67	244 346,56
64.2.03.01-1026M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV48R.N20/UU48WR.U30. Рекомендуемая площадь 140 м2, мощность охлаждения 13.4 кВт., мощность обогрева 15.5 кВт.	шт.		255 333,33	266 149,25
64.2.03.01-1027M	Напольно-потолочная сплит-система LG UV60R.N20/UU60WR.U30. Рекомендуемая площадь 160 м2, мощность охлаждения 14.4 кВт., мощность обогрева 16.8 кВт.	шт.		288 333,33	300 547,13
64.2.03.01-1028M	Канальная сплит-система LG CM18R.N10/UU18WR.U20. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5 кВт., мощность обогрева 6 кВт.	шт.		157 525,42	164 198,19
64.2.03.01-1029M	Канальная сплит-система LG CM24R.N10/UU24WR.U40. Рекомендуемая площадь 70 м2, мощность охлаждения 6.8 кВт., мощность обогрева 7.5 кВт.	шт.		163 916,67	170 860,18
64.2.03.01-1030M	Канальная сплит-система LG CL09R.N20/UU09WR.UL0. Рекомендуемая площадь 25 м2, мощность охлаждения 2.5 кВт., мощность обогрева 3.2 кВт.	шт.		120 166,67	125 256,93
64.2.03.01-1031M	Канальная сплит-система LG CL12R.N20/UU12WR.UL0. Рекомендуемая площадь 35 м2, мощность охлаждения 3.4 кВт., мощность обогрева 4 кВт.	шт.		126 583,33	131 945,40

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1032M	Канальная сплит-система LG CL18R.N20/UU18WR.U20. Рекомендуемая площадь 50 м2, мощность охлаждения 5 кВт., мощность обогрева 6 кВт.	шт.		154 000,00	160 523,44
64.2.03.01-1033M	Канальная сплит-система LG L24R.N30/UU24WR.U40. Рекомендуемая площадь 70 м2, мощность охлаждения 7.1 кВт., мощность обогрева 7.5 кВт.	шт.		166 750,00	173 813,53
64.2.03.01-1034M	Канальная сплит-система LG UM36R.N20/UU36WR.U30. Рекомендуемая площадь 100 м2, мощность охлаждения 9.5 кВт., мощность обогрева 10.8 кВт.	шт.		213 083,33	222 109,54
64.2.03.01-1035M	Канальная сплит-система LG UM42R.N20/UU42WR.U30. Рекомендуемая площадь 120 м2, мощность охлаждения 12 кВт., мощность обогрева 13.5 кВт.	шт.		234 833,33	244 780,87
64.2.03.01-1036M	Канальная сплит-система LG UM48R.N30/UU48WR.U30. Рекомендуемая площадь 140 м2, мощность охлаждения 13.4 кВт., мощность обогрева 15.5 кВт.	шт.		255 583,33	266 409,84
64.2.03.01-1037M	Канальная сплит-система LG UM60R.N30/UU60WR.U30. Рекомендуемая площадь 160 м2, мощность охлаждения 15 кВт., мощность обогрева 16.8 кВт.	шт.		286 750,00	298 896,73
Подгруппа: Кондиционеры General					
64.2.03.01-1100M	Настенная сплит-система General ASHG07LUCA/AOHG07LUC; мощность в режиме охлаждения 2000 Вт, в режиме обогрева 3000 Вт	шт.		67 666,67	70 533,03
64.2.03.01-1101M	Настенная сплит-система General ASHG07LMCA/AOHG07LMCA; мощность в режиме охлаждения 2050 Вт, в режиме обогрева 2370 Вт	шт.		44 916,67	46 819,34
64.2.03.01-1102M	Настенная сплит-система General ASHG09LUCA/AOHG09LUC; мощность в режиме охлаждения 2500 Вт, в режиме обогрева 3200 Вт	шт.		71 333,33	74 355,01
64.2.03.01-1103M	Настенная сплит-система General ASHG09LTC/AOHG09LTC; мощность в режиме охлаждения 2500 Вт, в режиме обогрева 3200 Вт	шт.		81 833,33	85 299,79
64.2.03.01-1104M	Настенная сплит-система General ASHG09LMCA/AOHG09LMCA; мощность в режиме охлаждения 2640 Вт, в режиме обогрева 2990 Вт	шт.		47 833,33	49 859,55
64.2.03.01-1105M	Настенная сплит-система General ASHG09LTCA/AOHG09LTCA; мощность в режиме охлаждения 2500 Вт, в режиме обогрева 3200 Вт	шт.		101 000,00	105 278,36
64.2.03.01-1106M	Настенная сплит-система General ASHG12LUCA/AOHG12LUC; мощность в режиме охлаждения 3400 Вт, в режиме обогрева 4000 Вт	шт.		77 208,33	80 478,88
64.2.03.01-1107M	Настенная сплит-система General ASHG12LMCB; мощность в режиме охлаждения 3400 Вт, в режиме обогрева 4000 Вт	шт.		84 166,67	87 731,97
64.2.03.01-1108M	Настенная сплит-система General ASHG12LTCA/AOHG12LTC; мощность в режиме охлаждения 3500 Вт, в режиме обогрева 4800 Вт	шт.		88 375,00	92 118,57
64.2.03.01-1109M	Настенная сплит-система General ASHG12LMCA/AOHG12LMCA; мощность в режиме охлаждения 3520 Вт, в режиме обогрева 3960 Вт	шт.		56 166,67	58 545,89
64.2.03.01-1110M	Настенная сплит-система General ASHG14LMCA/AOHG14LMCA; мощность в режиме охлаждения 4100 Вт, в режиме обогрева 4800 Вт	шт.		73 208,33	76 309,44
64.2.03.01-1111M	Настенная сплит-система General ASHG14LUCA/AOHG14LUC; мощность в режиме охлаждения 4200 Вт, в режиме обогрева 5400 Вт	шт.		94 666,67	98 676,75
64.2.03.01-1112M	Настенная сплит-система General ASHG14LMCB; мощность в режиме охлаждения 4200 Вт, в режиме обогрева 5400 Вт	шт.		95 250,00	99 284,79
64.2.03.01-1113M	Настенная сплит-система General ASHG18LFC/AOHG18LFC; мощность в режиме охлаждения 5200 Вт, в режиме обогрева 6300 Вт	шт.		88 375,00	92 118,57
64.2.03.01-1114M	Настенная сплит-система General ASHG24LFC/AOHG24LFL; мощность в режиме охлаждения 7100 Вт, в режиме обогрева 8000 Вт	шт.		106 333,33	110 837,61
64.2.03.01-1115M	Настенная сплит-система General ASHG30LFC/AOHG30LFT; мощность в режиме охлаждения 8000 Вт, в режиме обогрева 8800 Вт	шт.		152 833,33	159 307,35
64.2.03.01-1116M	Кассетная сплит-система General AUHG12VLVB/AOHG12LALL; мощность в режиме охлаждения 3500 Вт, в режиме обогрева 4100 Вт	шт.		94 583,33	98 589,88
64.2.03.01-1117M	Кассетная сплит-система General AUHG14VLVB/AOHG14LALL; мощность в режиме охлаждения 4300 Вт, в режиме обогрева 5000 Вт	шт.		109 416,67	114 051,56
64.2.03.01-1118M	Кассетная сплит-система General AUHG18VLVB/AOHG18LALL; мощность в режиме охлаждения 5200 Вт, в режиме обогрева 6000 Вт	шт.		118 333,33	123 345,93
64.2.03.01-1119M	Кассетная сплит-система General AUHG24LVA/AOHG24LALA; мощность в режиме охлаждения 7100 Вт, в режиме обогрева 8000 Вт	шт.		138 416,67	144 280,00
64.2.03.01-1120M	Кассетная сплит-система General AUHG30L; мощность в режиме охлаждения 8500 Вт, в режиме обогрева 1000 Вт	шт.		209 611,11	218 490,24
64.2.03.01-1121M	Кассетная сплит-система General AUHG36L; мощность в режиме охлаждения 10000 Вт, в режиме обогрева 11200 Вт	шт.		239 583,33	249 732,08
64.2.03.01-1122M	Кассетная сплит-система General AUHG45L; мощность в режиме охлаждения 12500 Вт, в режиме обогрева 14000 Вт	шт.		266 611,11	277 904,76
64.2.03.01-1123M	Кассетная сплит-система General AUHG54L; мощность в режиме охлаждения 13300 Вт, в режиме обогрева 16000 Вт	шт.		299 694,44	312 389,50
64.2.03.01-1124M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG09LVCB/AOHG09LVCN; мощность в режиме охлаждения 2600 Вт, в режиме обогрева 3500 Вт	шт.		120 833,33	125 951,83
64.2.03.01-1125M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG09LVCA/AOHG09LVCA; мощность в режиме охлаждения 2600 Вт, в режиме обогрева 3500 Вт	шт.		105 333,33	109 795,25
64.2.03.01-1126M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG12LVCB/AOHG12LVCN; мощность в режиме охлаждения 3500 Вт, в режиме обогрева 4500 Вт	шт.		131 583,33	137 157,20
64.2.03.01-1127M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG12LVCA/AOHG12LVCA; мощность в режиме охлаждения 3500 Вт, в режиме обогрева 4500 Вт	шт.		116 000,00	120 913,76
64.2.03.01-1128M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG14LVCA/AOHG14LVCA; мощность в режиме охлаждения 4200 Вт, в режиме обогрева 5200 Вт	шт.		127 000,00	132 379,72
64.2.03.01-1129M	Напольно-потолочная сплит-система General AGHG14LVCB/AOHG14LVCN; мощность в режиме охлаждения 4200 Вт, в режиме обогрева 5200 Вт	шт.		142 666,67	148 710,03
64.2.03.01-1130M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG18L; мощность в режиме охлаждения 5200 Вт, в режиме обогрева 6000 Вт	шт.		108 638,89	113 240,83
64.2.03.01-1131M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG24L; мощность в режиме охлаждения 6800 Вт, в режиме обогрева 8000 Вт	шт.		134 805,56	140 515,92
64.2.03.01-1132M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG30L; мощность в режиме охлаждения 8500 Вт, в режиме обогрева 10000 Вт	шт.		187 055,56	194 979,23

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1133M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG36L; мощность в режиме охлаждения 9400 Вт, в режиме обогрева 11200 Вт	шт.		238 583,33	248 689,72
64.2.03.01-1134M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG45L; мощность в режиме охлаждения 12000 Вт, в режиме обогрева 13300 Вт	шт.		258 333,33	269 276,33
64.2.03.01-1135M	Напольно-потолочная сплит-система General ABHG54L; мощность в режиме охлаждения 14000 Вт, в режиме обогрева 16000 Вт	шт.		313 444,44	326 721,95
64.2.03.01-1136M	Канальная сплит-система General ARHG12LLTB/AOHG12LALL; мощность в режиме охлаждения 3500 Вт, в режиме обогрева 4100 Вт	шт.		93 416,67	97 373,80
64.2.03.01-1137M	Канальная сплит-система General ARHG14LLTB/AOHG14LALL; мощность в режиме охлаждения 4300 Вт, в режиме обогрева 5000 Вт	шт.		106 833,33	111 358,79
64.2.03.01-1138M	Канальная сплит-система General ARHG18LLTB/AOHG18LALL; мощность в режиме охлаждения 5200 Вт, в режиме обогрева 6000 Вт	шт.		107 000,00	111 532,52
64.2.03.01-1139M	Канальная сплит-система General ARHG24LM; мощность в режиме охлаждения 6800 Вт, в режиме обогрева 8000 Вт	шт.		134 222,22	139 907,88
64.2.03.01-1140M	Канальная сплит-система General ARHG45LM; мощность в режиме охлаждения 12000 Вт, в режиме обогрева 13300 Вт	шт.		259 583,33	270 579,28
64.2.03.01-1141M	Канальная сплит-система General ARHG54LN; мощность в режиме охлаждения 13400 Вт, в режиме обогрева 16000 Вт	шт.		341 222,22	355 676,40
Подгруппа: Кондиционеры Electrolux					
64.2.03.01-1200M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-07HP/N3; мощность в режиме охлаждения 2110 Вт, в режиме обогрева 2200 Вт	шт.		21 402,78	22 309,40
64.2.03.01-1201M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-07HAT/N3; мощность в режиме охлаждения 2200 Вт, в режиме обогрева 2340 Вт	шт.		20 555,56	21 426,29
64.2.03.01-1202M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-07HM/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 2200 Вт, в режиме обогрева 2300 Вт	шт.		33 555,56	34 976,97
64.2.03.01-1203M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-07HP/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 2200 Вт, в режиме обогрева 2300 Вт	шт.		31 302,78	32 628,76
64.2.03.01-1204M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-09HP/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 2490 Вт, в режиме обогрева 2800 Вт	шт.		33 805,56	35 237,56
64.2.03.01-1205M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-09HM/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 2490 Вт, в режиме обогрева 2800 Вт	шт.		35 138,89	36 627,37
64.2.03.01-1206M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-09HP/N3; мощность в режиме охлаждения 2500 Вт, в режиме обогрева 2550 Вт	шт.		23 416,67	24 408,60
64.2.03.01-1207M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-09HAT/N3; мощность в режиме охлаждения 2640 Вт, в режиме обогрева 2780 Вт	шт.		22 416,67	23 366,24
64.2.03.01-1208M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-12HP/N3; мощность в режиме охлаждения 3200 Вт, в режиме обогрева 3200 Вт	шт.		29 583,33	30 836,48
64.2.03.01-1209M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-12HM/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 3370 Вт, в режиме обогрева 3520 Вт	шт.		39 472,22	41 144,27
64.2.03.01-1210M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-12HP/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 3370 Вт, в режиме обогрева 3520 Вт	шт.		36 555,56	38 104,05
64.2.03.01-1211M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-18HP/N3; мощность в режиме охлаждения 4700 Вт, в режиме обогрева 5200 Вт	шт.		46 583,33	48 556,60
64.2.03.01-1212M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-18HM/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 5130 Вт, в режиме обогрева 5270 Вт	шт.		60 416,67	62 975,92
64.2.03.01-1213M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-18HP/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 5130 Вт, в режиме обогрева 5270 Вт	шт.		55 527,78	57 879,93
64.2.03.01-1214M	Настенная сплит-система Electrolux EACS-24HP/N3; мощность в режиме охлаждения 6500 Вт, в режиме обогрева 6800 Вт	шт.		57 305,56	59 733,02
64.2.03.01-1215M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-24HP/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 7030 Вт, в режиме обогрева 7240 Вт	шт.		70 194,44	73 167,88
64.2.03.01-1216M	Настенная сплит-система Electrolux EACS/I-24HM/N3_15Y; мощность в режиме охлаждения 7030 Вт, в режиме обогрева 7240 Вт	шт.		77 333,33	80 609,17
64.2.03.01-1217M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-12H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 4500 Вт, в режиме обогрева 4800 Вт	шт.		56 752,78	59 156,83
64.2.03.01-1218M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-18H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 5000 Вт, в режиме обогрева 5500 Вт	шт.		58 719,44	61 206,80
64.2.03.01-1219M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC/I-24H/DC/N3; мощность в режиме охлаждения 7000 Вт, в режиме обогрева 8200 Вт	шт.		82 287,50	85 773,20
64.2.03.01-1220M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-24H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 7500 Вт, в режиме обогрева 7500 Вт	шт.		72 555,56	75 629,01
64.2.03.01-1221M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-36H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 10000 Вт, в режиме обогрева 11000 Вт	шт.		105 416,67	109 882,12
64.2.03.01-1222M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-48H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 14000 Вт, в режиме обогрева 14800 Вт	шт.		124 000,00	129 252,64
64.2.03.01-1223M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC-60H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 16000 Вт, в режиме обогрева 17500 Вт	шт.		132 555,56	138 170,61
64.2.03.01-1224M	Кассетная сплит-система Electrolux EACC/I-60H/DC/N3; мощность в режиме охлаждения 17000 Вт, в режиме обогрева 20000 Вт	шт.		176 000,00	183 455,36
64.2.03.01-1225M	Напольно-потолочная сплит-система Electrolux EACU/I-24H/DC/N3; мощность в режиме охлаждения 7000 Вт, в режиме обогрева 8600 Вт	шт.		92 730,56	96 658,62
64.2.03.01-1226M	Напольно-потолочная сплит-система Electrolux EACU/I-48H/DC/N3; мощность в режиме охлаждения 12600 Вт, в режиме обогрева 15300 Вт	шт.		167 388,89	174 479,48
64.2.03.01-1227M	Напольно-потолочная сплит-система Electrolux EACU/I-60H/DC/N3; мощность в режиме охлаждения 17000 Вт, в режиме обогрева 20500 Вт	шт.		178 777,78	186 350,80
64.2.03.01-1228M	Канальная сплит-система Electrolux EACD-18H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 5000 Вт, в режиме обогрева 5500 Вт	шт.		56 361,11	58 748,57
64.2.03.01-1229M	Канальная сплит-система Electrolux EACD-24H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 5000 Вт, в режиме обогрева 5700 Вт	шт.		75 166,67	78 350,73
64.2.03.01-1230M	Канальная сплит-система Electrolux EACD-36H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 10200 Вт, в режиме обогрева 11300 Вт	шт.		100 750,00	105 017,77
64.2.03.01-1231M	Канальная сплит-система Electrolux EACD-48H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 14000 Вт, в режиме обогрева 15000 Вт	шт.		106 083,33	110 577,02
64.2.03.01-1232M	Канальная сплит-система Electrolux EACD-60H/UP2/N3; мощность в режиме охлаждения 16000 Вт, в режиме обогрева 17500 Вт	шт.		121 119,44	126 250,06
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP					
64.2.03.01-1300M	Фанкойл DTG CSF218 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 1.8 кВт, Qt= 2.7 кВт	шт.		58 452,07	60 928,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1301M	Фанкойл DTG CSF227 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 2.7 кВт, Q _t = 4.05 кВт	шт.		58 791,90	61 282,33
64.2.03.01-1302M	Фанкойл DTG CSF236 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 3.6 кВт, Q _t = 5.4 кВт	шт.		60 491,09	63 053,50
64.2.03.01-1303M	Фанкойл DTG CSF242 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 4.2 кВт, Q _t = 6.35 кВт	шт.		64 229,31	66 950,06
64.2.03.01-1304M	Фанкойл DTG CSF245 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 4.5 кВт, Q _t = 6.75 кВт	шт.		73 404,92	76 514,35
64.2.03.01-1305M	Фанкойл DTG CSF254 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 5.4 кВт, Q _t = 8.1 кВт	шт.		75 104,11	78 285,52
64.2.03.01-1306M	Фанкойл DTG CSF272 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 7.2 кВт, Q _t = 10.8 кВт	шт.		77 143,14	80 410,92
64.2.03.01-1307M	Фанкойл DTG CSF290 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 9.0 кВт, Q _t = 13.5 кВт	шт.		91 756,15	95 642,94
64.2.03.01-1308M	Фанкойл DTG CSF2100 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 10.8 кВт, Q _t = 16.2 кВт	шт.		93 795,18	97 768,34
64.2.03.01-1309M	Фанкойл DTG CSF2120 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 12.6 кВт, Q _t = 18.9 кВт	шт.		98 552,90	102 727,61
64.2.03.01-1310M	Фанкойл DTG CSF2140 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 14.4 кВт, Q _t = 21.6 кВт	шт.		105 689,49	110 166,50
64.2.03.01-1311M	Фанкойл DTG CSF414 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 1.4 кВт, Q _t = 1.08 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1312M	Фанкойл DTG CSF421 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 2.1 кВт, Q _t = 1.62 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1313M	Фанкойл DTG CSF428 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 2.8 кВт, Q _t = 2.16 кВт	шт.		67 627,68	70 492,39
64.2.03.01-1314M	Фанкойл DTG CSF442 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 2.8 кВт, Q _t = 2.16 кВт	шт.		67 967,52	70 846,62
64.2.03.01-1315M	Фанкойл DTG CSF435 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 3.5 кВт, Q _t = 2.7 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1316M	Фанкойл DTG CSF445 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 4.2 кВт, Q _t = 3.24 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1317M	Фанкойл DTG CSF456 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 5.6 кВт, Q _t = 4.32 кВт	шт.		82 240,70	85 724,42
64.2.03.01-1318M	Фанкойл DTG CSF470 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 7.0 кВт, Q _t = 5.4 кВт	шт.		101 271,60	105 561,47
64.2.03.01-1319M	Фанкойл DTG CSF484 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 8.4 кВт, Q _t = 6.48 кВт	шт.		102 291,12	106 624,17
64.2.03.01-1320M	Фанкойл DTG CSF498 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 9.85 кВт, Q _t = 7.2 кВт	шт.		103 650,47	108 041,10
64.2.03.01-1321M	Фанкойл DTG CSF4110 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Q _x = 11.2 кВт, Q _t = 8.64 кВт	шт.		111 126,90	115 834,23
64.2.03.01-1322M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF218 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 255,35	64 892,49
64.2.03.01-1323M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF227 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 255,35	64 892,49
64.2.03.01-1324M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF236 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1325M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF242 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1326M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF245 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1327M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF254 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1328M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF272 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1329M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF290 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17
64.2.03.01-1330M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF2100 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17
64.2.03.01-1331M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF2120 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1332M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF2140 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1333M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF414 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 255,35	64 892,49
64.2.03.01-1334M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF421 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1335M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF428 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1336M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF442 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1337M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF435 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1338M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF445 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17
64.2.03.01-1339M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF456 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17
64.2.03.01-1340M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF470 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		66 447,45	69 262,17
64.2.03.01-1341M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF484 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1342M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF498 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1343M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF4110 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сифонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1344M	Настенный электронный пульт управления	шт.		8 760,26	9 131,34
64.2.03.01-1345M	Плата ModBus (Россия)	шт.		10 186,35	10 617,84
64.2.03.01-1346M	Блок управления группой фанкойлов RS 485 ModBus	шт.		70 540,35	73 528,44
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха					
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие					
64.3.01.01-0001M	Агрегат пылеулавливающий АПР-1200; рециркуляционный	шт.		59 283,33	61 794,58
64.3.01.01-0002M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-1250	шт.		57 237,50	59 662,08
64.3.01.01-0003M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-1500	шт.		57 554,17	59 992,16
64.3.01.01-0004M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-2000	шт.		55 575,00	57 929,16
64.3.01.01-0005M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-3000	шт.		95 554,17	99 601,84
64.3.01.01-0006M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-4000	шт.		103 880,00	108 280,36
64.3.01.01-0007M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-5000	шт.		111 783,33	116 518,48
Группа: Циклоны					
64.3.02.02-0001M	Циклон УЦ-630; Ø630 мм без зонта и улитки, типовая серия 7.411-1	шт.		32 500,00	33 876,70
64.3.02.02-0002M	Циклон УЦ-710; Ø710 мм с зонтом	шт.		37 916,67	39 522,82
64.3.02.02-0003M	Циклон УЦ-800; Ø800 мм без зонта и улитки	шт.		43 333,33	45 168,93
64.3.02.02-0004M	Циклон УЦ-900; Ø900 мм без зонта и улитки	шт.		48 750,00	50 815,05
64.3.02.02-0005M	Циклон УЦ-1000; Ø1000 мм, с зонтом	шт.	202	54 166,67	56 461,17
64.3.02.02-0006M	Циклон УЦ-1000; Ø1000 мм, с улиткой и клапаном	шт.		54 166,67	56 461,17
64.3.02.02-0007M	Циклон УЦ-1200; Ø1200 мм, с зонтом	шт.	437.5	60 000,00	62 541,60
64.3.02.02-0008M	Циклон УЦ-1200; Ø1200 мм, с улиткой	шт.		60 000,00	62 541,60
64.3.02.02-0009M	Циклон УЦ-1800; Ø1800 мм, с улиткой	шт.	628	103 333,33	107 710,53
64.3.02.02-0010M	Циклон УЦ-1600; Ø1600 мм, с зонтом	шт.		84 166,67	87 731,97
64.3.02.02-0011M	Циклон УЦ-1600; Ø1600 мм, с улиткой	шт.		84 166,67	87 731,97
64.3.02.02-0012M	Циклон УЦ-2000; Ø2000 мм, с зонтом	шт.		119 166,67	124 214,57
64.3.02.02-0013M	Циклон УЦ-2000; Ø2000 мм, с улиткой	шт.		119 166,67	124 214,57
64.3.02.02-0014M	Циклон ЦН-11; Ø400 мм	шт.	1365	16 386,25	17 080,37

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.3.02.02-0015М	Циклон ЦН-11; Ø630 мм	шт.		28 714,17	29 930,50
64.3.02.02-0016М	Циклон ЦН-15; Ø400 мм	шт.		11 735,83	12 232,96
64.3.02.02-0017М	Циклон ЦН-15; Ø500 мм	шт.	1496	16 111,67	16 794,16
64.3.02.02-0018М	Циклон ЦН-15; Ø700 мм	шт.		27 520,00	28 685,75
64.3.02.02-0019М	Циклон ЦН-15; Ø800 мм	шт.	3323,4	33 815,83	35 248,27
64.3.02.02-0020М	Циклон ЦН-15; Ø900 мм	шт.	3849,1	40 040,00	41 736,09
64.3.02.02-0021М	Циклон ЦН-15; Ø1200 мм	шт.		71 170,00	74 184,76
64.3.02.02-0022М	Циклон СИОТ-М №1	шт.		29 095,00	30 327,46
64.3.02.02-0023М	Циклон СИОТ-М №2	шт.		47 581,67	49 597,23
64.3.02.02-0024М	Циклон СИОТ-М №5	шт.		87 917,50	91 641,69
64.3.02.02-0025М	Циклон СИОТ-М №3	шт.		66 715,00	69 541,05
64.3.02.02-0026М	Циклон ЦОК-1; Ø100 мм	шт.		9 190,83	9 580,16
64.3.02.02-0027М	Циклон ЦОК-2; Ø150 мм	шт.		11 205,83	11 680,51
64.3.02.02-0028М	Циклон ЦОК-3; Ø200 мм	шт.		12 194,17	12 710,71
64.3.02.02-0029М	Циклон ЦОК-4; Ø250 мм	шт.		12 700,83	13 238,84
64.3.02.02-0030М	Циклон ЦОК-5; Ø300 мм	шт.		13 338,33	13 903,35
64.3.02.02-0031М	Циклон ЦОК-6; Ø370 мм	шт.	136,1	16 510,00	17 209,36
64.3.02.02-0032М	Циклон ЦОК-7; Ø455 мм	шт.		20 670,00	21 545,58
64.3.02.02-0033М	Циклон ЦОК-8; Ø525 мм	шт.		25 688,33	26 776,49
64.3.02.02-0034М	Циклон ЦОК-9; Ø585 мм	шт.		31 603,33	32 942,05
64.3.02.02-0035М	Циклон ЦОК-10; Ø645 мм	шт.		35 945,00	37 467,63
64.3.02.02-0036М	Циклон ЦОК-11; Ø695 мм	шт.		41 391,67	43 145,02
64.3.02.02-0037М	Циклон ОЭКДМ К-18; Ø1800 мм	шт.		72 900,00	75 988,04
64.3.02.02-0038М	Циклон ОЭКДМ К-22; Ø2200 мм	шт.		120 285,00	125 380,27
64.3.02.02-0039М	Циклон ОЭКДМ К-26; Ø2600 мм	шт.		166 455,00	173 506,03
64.3.02.02-0040М	Циклон СИОТ-М №6	шт.		102 982,50	107 344,84
64.3.02.02-0041М	Циклон СИОТ-М №7	шт.		109 470,83	114 108,02
Подраздел: Приточно-вытяжные установки					
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером Breezart					
64.4.01.01-0001М	Приточные установки Breezart 550 Lux, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 1.8/3.6/5.4 кВт, размером 520x247x745 мм	шт.	25	102 249,17	106 580,44
64.4.01.01-0002М	Приточные установки Breezart 700 Lux 4,5 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	116 082,50	120 999,75
64.4.01.01-0003М	Приточные установки Breezart 700 Lux 6,7 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 6.7 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	121 415,83	126 559,01
64.4.01.01-0004М	Приточные установки Breezart 1000 Lux 9 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	121 415,83	126 559,01
64.4.01.01-0005М	Приточные установки Breezart 1000 Lux 18 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	126 665,83	132 031,40
64.4.01.01-0006М	Приточные установки Breezart 2000 Lux 15 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 680x330x1720 мм	шт.	60	177 415,00	184 930,30
64.4.01.01-0007М	Приточные установки Breezart 2000 Lux 22,5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 680x330x1720 мм	шт.	60	183 581,67	191 358,19
64.4.01.01-0008М	Приточные установки Breezart 2500 Lux 15 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 810x520x1850 мм	шт.	67	209 665,00	218 546,41
64.4.01.01-0009М	Приточные установки Breezart 2500 Lux 22,5 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 810x520x1850 мм	шт.	67	225 998,33	235 571,62
64.4.01.01-0010М	Приточные установки Breezart 2500 Lux 30 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 810x520x1850 мм	шт.	67	230 831,67	240 609,70
64.4.01.01-0011М	Приточные установки Breezart 3500 Lux 15 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 820x510x1520 мм	шт.	100	227 831,67	237 482,62
64.4.01.01-0012М	Приточные установки Breezart 3500 Lux 22,5 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 820x510x1520 мм	шт.	100	240 831,67	251 033,30
64.4.01.01-0013М	Приточные установки Breezart 3500 Lux 30 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 820x510x1520 мм	шт.	100	257 747,50	268 665,68
64.4.01.01-0014М	Приточные установки Breezart 4500 Lux 22,5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 830x695x1760 мм	шт.	116	288 414,17	300 631,39
64.4.01.01-0015М	Приточные установки Breezart 4500 Lux 30 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 830x695x1760 мм	шт.	116	294 247,50	306 711,82
64.4.01.01-0016М	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 2.25 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 2.25 кВт, размером 750x335x1300 мм	шт.	45	123 582,50	128 817,45
64.4.01.01-0017М	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 4.5 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 750x335x1300 мм	шт.	45	123 582,50	128 817,45
64.4.01.01-0018М	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 4.5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 750x335x1300 мм	шт.	45	123 582,50	128 817,45
64.4.01.01-0019М	Приточные установки с водяным охладителем Breezart 1000 Cool W 9 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 875x335x1300 мм	шт.	63	135 928,33	141 686,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.01-0020M	Приточные установки с водяным охладителем Breezart 1000 Cool W 18 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 875х335х1300мм	шт.	63	142 745,83	148 792,55
64.4.01.01-0021M	Приточные установки с фреоновым охладителем Breezart 1000 Cool F 9 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 720х330х1300 мм	шт.	65	127 090,83	132 474,40
64.4.01.01-0022M	Приточные установки с фреоновым охладителем Breezart 1000 Cool F 18 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 720х335х1300мм	шт.	65	133 740,00	139 405,23
64.4.01.01-0023M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 700 RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 3.6 кВт, размером 935х850х585 мм	шт.	60	275 416,67	287 083,32
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером Breezart					
64.4.01.02-0001M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 2700 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х2493 мм	шт.	253	825 386,67	860 350,05
64.4.01.02-0002M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 3700 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х2493 мм	шт.	270	835 470,00	870 860,51
64.4.01.02-0003M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 4500 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1531х1231х2802 мм	шт.	300	952 747,22	993 105,59
64.4.01.02-0004M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 6000 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1531х1231х2802 мм	шт.	310	1 007 246,94	1 049 913,93
64.4.01.02-0005M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 2700 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х3093 мм	шт.	265	899 164,17	937 252,76
64.4.01.02-0006M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 3700 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х3093 мм	шт.	288	909 164,17	947 676,36
64.4.01.02-0007M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 4500 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1370х1229х3212 мм	шт.	322	1 030 052,50	1 073 685,52
64.4.01.02-0008M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 6000 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1370х1229х3212 мм	шт.	335	1 113 830,28	1 161 012,13
64.4.01.02-0009M	Приточные установки Breezart 550 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 629х240х816 мм	шт.	28	170 888,61	178 127,45
64.4.01.02-0010M	Приточные установки Breezart 1000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 795х310х905 мм	шт.	34	214 860,56	223 962,05
64.4.01.02-0011M	Приточные установки Breezart 2000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 850х360х975 мм	шт.	48	285 221,39	297 303,37
64.4.01.02-0012M	Приточные установки Breezart 2500 Aqua, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, размером 1015х500х1430 мм	шт.	77	341 110,28	355 559,71
64.4.01.02-0013M	Приточные установки Breezart 2700 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999х568х1625 мм	шт.	95	351 582,08	366 475,10
64.4.01.02-0014M	Приточные установки Breezart 3500 Aqua, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, размером 1015х500х1430 мм	шт.	110	367 554,72	383 124,34
64.4.01.02-0015M	Приточные установки Breezart 3700 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999х568х1625 мм	шт.	105	393 333,33	409 994,93
64.4.01.02-0016M	Приточные установки Breezart 4500 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1300х695х1865 мм	шт.	190	420 721,11	438 542,86
64.4.01.02-0017M	Приточные установки Breezart 6000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1300х695х1865 мм	шт.	235	445 860,00	464 746,63
64.4.01.02-0018M	Приточные установки Breezart 8000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1265х1160х1690 мм	шт.	245	527 304,17	549 640,77
64.4.01.02-0019M	Приточные установки Breezart 10000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1265х1160х1690 мм	шт.	255	539 915,28	562 786,09
64.4.01.02-0020M	Приточные установки Breezart 12000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1105х1160х1690 мм	шт.	295	564 998,61	588 931,95
64.4.01.02-0021M	Приточные установки Breezart 16000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1285х1365х2110 мм	шт.	330	602 609,44	628 135,98
64.4.01.02-0022M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 1000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 785х325х1276 мм	шт.	59	268 832,78	280 220,53
64.4.01.02-0023M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 2000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 883х473х1743 мм	шт.	82	354 360,28	369 370,98
64.4.01.02-0024M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 2700 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999х573х2225 мм	шт.	115	449 693,33	468 742,34
64.4.01.02-0025M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 3700 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999х573х2225 мм	шт.	125	461 332,22	480 874,26
64.4.01.02-0026M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 4500 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1219х736х2233 мм	шт.	210	526 137,50	548 424,68
64.4.01.02-0027M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 6000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1219х736х2233 мм	шт.	260	551 887,50	575 265,45
64.4.01.02-0028M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 8000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1219х736х2233 мм	шт.	275	700 192,50	729 852,65

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	размером 1256x1110x2369 мм				
64.4.01.02-0029M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 10000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1256x1110x2369 мм	шт.	300	704 998,06	734 861,77
64.4.01.02-0030M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 12000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1256x1110x2369 мм	шт.	331	730 775,83	761 731,50
64.4.01.02-0031M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 16000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1331x1297x2580 мм	шт.	370	889 580,83	927 263,48
Группа: Вытяжные установки Breezart					
64.4.01.03-0001M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (базовая комплектация)	шт.	15	49 916,67	52 031,14
64.4.01.03-0002M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	15	59 916,67	62 454,74
64.4.01.03-0003M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	15	69 916,67	72 878,34
64.4.01.03-0007M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (базовая комплектация)	шт.	20	68 666,67	71 575,39
64.4.01.03-0008M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	20	82 166,67	85 647,25
64.4.01.03-0009M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	20	90 500,00	94 333,58
64.4.01.03-0010M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (базовая комплектация)	шт.	41	106 333,33	110 837,61
64.4.01.03-0011M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	41	124 250,00	129 513,23
64.4.01.03-0012M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	41	131 083,33	136 636,02
64.4.01.03-0016M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (базовая комплектация)	шт.	35	132 833,33	138 460,15
64.4.01.03-0017M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	35	180 666,67	188 319,71
64.4.01.03-0018M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	35	192 583,33	200 741,16
64.4.01.03-0022M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (базовая комплектация)	шт.	40	162 000,00	168 862,32
64.4.01.03-0023M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	40	209 833,33	218 721,87
64.4.01.03-0024M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	40	221 750,00	231 143,33
64.4.01.03-0025M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (базовая комплектация)	шт.	70	177 000,00	184 497,72
64.4.01.03-0026M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064 x 733 x 1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	70	233 666,67	243 564,79
64.4.01.03-0027M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	70	245 583,33	255 986,24
64.4.01.03-0028M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (базовая комплектация)	шт.	95	197 333,33	205 692,37
64.4.01.03-0029M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	95	254 000,00	264 759,44
64.4.01.03-0030M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	95	265 916,67	277 180,90
64.4.01.03-0031M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	115	285 750,00	297 854,37
64.4.01.03-0032M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	115	356 083,33	371 167,02
64.4.01.03-0033M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	115	383 333,33	399 571,33
64.4.01.03-0034M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	133	393 916,67	410 602,98
64.4.01.03-0035M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	133	464 250,00	483 915,63
64.4.01.03-0036M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-	шт.	133	491 500,00	512 319,94

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)				
64.4.01.03-0037M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (базовая комплектация)	шт.	145	393 916,67	410 602,98
64.4.01.03-0038M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	145	464 250,00	483 915,63
64.4.01.03-0039M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	145	491 500,00	512 319,94
64.4.01.03-0040M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (базовая комплектация)	шт.	160	471 750,00	491 733,33
64.4.01.03-0041M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	160	559 333,33	583 026,69
64.4.01.03-0042M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131х1010х1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	160	588 250,00	613 168,27
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер					
64.4.01.03-0043M	Базовая станция Magic Air TION	шт.		11 408,33	11 891,59
64.4.01.03-0044M	Бризер TION O2	шт.		28 325,00	29 524,85
64.4.01.03-0045M	Детектор углекислого газа Master Kit STOP CO2	шт.		2 033,33	2 119,47
64.4.01.03-0046M	Очиститель воздуха Tion Clever	шт.		36 658,33	38 211,18
Группа: Подвесные приточные установки Yalca					
64.4.01.04-0001M	Подвесная приточная установка SGK-SP внутреннего исполнения в составе: гибкая вставка, воздушный клапан с эл.приводом, фильтр грубой очистки G4, секция водяного нагрева и водяного или фреонового охлаждения, вентилятор, шумоглушитель, гибкая вставка. Расход воздуха 400-800 м3/час, Располагаемый напор 500 Па. Размер (АхВхН) 2000х500х435 мм	шт.	105	204 376,27	213 033,65
64.4.01.04-0002M	Подвесная приточная моноблочная установка SGK-SP внутреннего исполнения в составе: гибкая вставка, воздушный клапан с эл.приводом, фильтр грубой очистки G4, секция водяного нагрева и водяного или фреонового охлаждения, вентилятор, шумоглушитель, гибкая вставка. Расход воздуха 800-2000 м3/час, Располагаемый напор 500 Па. Размер (АхВхН) 2450х780х435 мм	шт.	153	227 020,34	236 636,92
64.4.01.04-0003M	Подвесная приточная установка SGK-SP внутреннего исполнения в составе: гибкая вставка, воздушный клапан с эл.приводом, фильтр грубой очистки G4, секция водяного нагрева и водяного или фреонового охлаждения, вентилятор, шумоглушитель, гибкая вставка. Расход воздуха 2000-3500 м3/час, Располагаемый напор 500 Па. Размер (АхВхН) 2450х1090х435 мм	шт.	185	332 691,53	346 784,34
64.4.01.04-0004M	Подвесная приточная установка SGK-SP внутреннего исполнения в составе: гибкая вставка, воздушный клапан с эл.приводом, фильтр грубой очистки G4, секция водяного нагрева и водяного или фреонового охлаждения, вентилятор, шумоглушитель, гибкая вставка. Расход воздуха 2500-3500 м3/час, Располагаемый напор 500 Па. Размер (АхВхН) 2100х780х535 мм	шт.	162	299 016,10	311 682,42
64.4.01.04-0005M	Подвесная приточная установка SGK-SP внутреннего исполнения в составе: гибкая вставка, воздушный клапан с эл.приводом, фильтр грубой очистки G4, секция водяного нагрева и водяного или фреонового охлаждения, вентилятор, шумоглушитель, гибкая вставка. Расход воздуха 3000-4500 м3/час, Располагаемый напор 500 Па. Размер (АхВхН) 2100х1090х535 мм	шт.	208	453 459,32	472 667,86
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER					
64.4.01.06-0001M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-25/22-4D; Воздуонагреватель водяной DH 50-25/R2; Вставка гибкая В 50-25; Заслонка S 50-25; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-25; Корпус фильтра кассетного DFK 50-25; Шумоглушитель DQ 50-25 1000м3/ч 300Па	шт.		41 078,56	42 818,65
64.4.01.06-0002M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-30/25-4D; Воздуонагреватель водяной DH 50-30/R2; Вставка гибкая В 50-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-30; Заслонка S 50-30; Корпус фильтра кассетного DFK 50-30; Шумоглушитель DQ 50-30 2000м3/ч 300Па	шт.		47 164,46	49 162,34
64.4.01.06-0003M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-30/28-4D; Воздуонагреватель водяной DH 60-30°; Вставка гибкая В 60-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-30; Заслонка S 60-30; Корпус фильтра кассетного DFK 60-30; Шумоглушитель dQ 60-30 3000м3/ч 300Па	шт.		59 461,43	61 980,22
64.4.01.06-0004M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-35/31-4D; Воздуонагреватель водяной DH 60-35°; Вставка гибкая В 60-35; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-35; Заслонка S 60-35; Корпус фильтра кассетного DFK 60-35; Шумоглушитель dQ 60-35 4000м3/ч 300Па	шт.		66 811,98	69 642,13
64.4.01.06-0005M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 70-40/35-4D; Воздуонагреватель водяной DH 70-40°; Вставка гибкая В 70-40; Вставка кассетная фильтрующая KFD 70-40; Заслонка S 70-40; Корпус фильтра кассетного DFK 70-40; Шумоглушитель dQ 70-40 5000м3/ч 300Па	шт.		78 689,13	82 022,41
64.4.01.06-0006M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 80-50/40-4D; Воздуонагреватель водяной DH 80-50°; Вставка гибкая В 80-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 80-50; Корпус фильтра кассетного DFK 80-50; Заслонка S 80-50; Шумоглушитель DQ 80-50 6000м3/ч 300Па	шт.		113 037,73	117 826,01
64.4.01.06-0007M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 90-50/45-4D; Воздуонагреватель водяной DH 90-50°; Вставка гибкая В 90-50; Заслонка S 90-50; Корпус фильтра	шт.		129 665,76	135 158,40

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	кассетного DFK 90-50;Шумоглушитель DQ 90-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 90-50 8000м3/ч 300Па				
64.4.01.06-0008M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 100-50/63-4D; Воздуонагреватель водяной DH 100-50*2;Вставка гибкая В 100-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 100-50;Заслонка S 100-50; Корпус фильтра кассетного DFK 100-50; Шумоглушитель DQ 100-50 9000м3/ч	шт.		154 223,19	160 756,09
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER					
64.4.01.07-0001M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 101 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.101; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 101*3;Заслонка MAKWAER S 101; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 101; Шумоглушитель MAKWAER Y 101; Вентилятор MAKWAER 101. V01220,55р; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.101 2400м3/ч;300Па	шт.		125 397,28	130 709,11
64.4.01.07-0002M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 102 с водяным нагревом в составе: Вентилятор MAKWAER 102.V01220,55р; Вставка гибкая MAKWAER B.102;Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 102.G3; Заслонка MAKWAER S 102;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 102; Шумоглушитель MAKWAER Y 102;Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.102 3400м3/ч;300Па	шт.		141 386,48	147 375,61
64.4.01.07-0003M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 103 с водяным нагревом в составе: Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.103; Вентилятор MAKWAER 103.V01220,55р;Вставка гибкая MAKWAER B.103; Заслонка MAKWAER S 103; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 103*3;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 103; Шумоглушитель MAKWAER Y 103 3970м3/ч;300Па	шт.		160 053,57	166 833,44
64.4.01.07-0004M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 104 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.104; Заслонка MAKWAER S 104; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 104*3;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 104; Шумоглушитель MAKWAER Y 104; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.104; Вентилятор MAKWAER 104. V01250,55р 4850м3/ч;300Па	шт.		167 776,98	174 884,02
64.4.01.07-0005M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 105 с водяным нагревом в составе:Вентилятор MAKWAER 105. V0122,055р; Вставка гибкая MAKWAER B.105;Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 105.G3; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 105;Шумоглушитель MAKWAER Y 105; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.105 5540м3/ч;300Па	шт.		173 333,57	180 675,98
64.4.01.07-0006M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 106 с водяным нагревом в составе:Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 106.G3; Заслонка MAKWAER S 106; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 106; Шумоглушитель MAKWAER Y 106; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.106;Вентилятор MAKWAER 106. V01220,55р; Вставка гибкая MAKWAER B.106 6930м3/ч;300Па	шт.		206 261,08	214 998,29
64.4.01.07-0007M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 107 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.107; Вентилятор MAKWAER 107. V01220,55р; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 107.G3; Заслонка MAKWAER S 107; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 107; Шумоглушитель MAKWAER Y 107;Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.107 8190м3/ч;300Па	шт.		221 032,56	230 395,50
64.4.01.07-0008M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 108 с водяным нагревом в составе: Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.108; Вентилятор MAKWAER 108*01220,55р;Вставка гибкая MAKWAER B.108;	шт.		236 466,35	246 483,06
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER					
64.4.01.08-0001M	Центральный секционный кондиционер SWAER 101; 12470 м3/ч, 350 Па	шт.		297 075,08	309 659,18
64.4.01.08-0002M	Центральный секционный кондиционер SWAER 102; 18020 м3/ч, 350 Па	шт.		373 467,01	389 287,07
64.4.01.08-0003M	Центральный секционный кондиционер SWAER 103; 20310 м3/ч, 350 Па	шт.		397 808,03	414 659,17
64.4.01.08-0004M	Центральный секционный кондиционер SWAER 104; 23430 м3/ч, 350 Па	шт.		436 182,60	454 659,29
64.4.01.08-0005M	Центральный секционный кондиционер SWAER 105; 24570 м3/ч, 350 Па	шт.		467 725,53	487 538,38
64.4.01.08-0006M	Центральный секционный кондиционер SWAER 106; 29480 м3/ч, 350 Па	шт.		497 774,36	518 860,08
64.4.01.08-0007M	Центральный секционный кондиционер SWAER 107; 34020 м3/ч, 350 Па	шт.		557 045,44	580 641,89
64.4.01.08-0008M	Центральный секционный кондиционер SWAER 108; 35900 м3/ч, 350 Па	шт.		581 284,76	605 907,98
64.4.01.08-0009M	Центральный секционный кондиционер SWAER 109; 43470 м3/ч, 350 Па	шт.		652 485,16	680 124,43
64.4.01.08-0010M	Центральный секционный кондиционер SWAER 110; 52670 м3/ч, 350 Па	шт.		858 480,27	894 845,49
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER					
64.4.01.09-0001M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 5.3; (5.3 кВт)	шт.		50 739,26	52 888,57
64.4.01.09-0002M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 7.1; (7.1 кВт)	шт.		67 652,35	70 518,10
64.4.01.09-0003M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 10.5; (10.5 кВт)	шт.		103 784,85	108 181,18
64.4.01.09-0004M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 14; (14 кВт)	шт.		106 859,96	111 386,55
64.4.01.09-0005M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 16; (16 кВт)	шт.		128 385,70	133 824,12
64.4.01.09-0006M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 22; (22 кВт)	шт.		325 961,31	339 769,03
64.4.01.09-0007M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 28; (28 кВт)	шт.		335 186,63	349 385,13

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.09-0008M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 35; (35 кВт)	шт.		365 937,69	381 438,81
64.4.01.09-0009M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 45; (45 кВт)	шт.		561 206,97	584 979,69
64.4.01.09-0010M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 53; (53 кВт)	шт.		633 471,98	660 305,85
64.4.01.09-0011M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 61; (61 кВт)	шт.		685 748,78	714 797,10
64.4.01.09-0012M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 70; (70 кВт)	шт.		759 551,35	791 725,95
64.4.01.09-0013M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 105; (105 кВт)	шт.		1 107 038,40	1 153 932,55
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики					
64.4.01.10-0001M	Приточная установка DTGLH 02 наружного исполнения 1765x720x530 мм, производительностью до 1000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 15.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	156,45	533 321,11	555 912,59
64.4.01.10-0002M	Приточная установка DTGLH 03 наружного исполнения 1765x1030x530 мм, производительностью до 2000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 31.8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	225,75	554 988,45	578 497,76
64.4.01.10-0003M	Приточная установка DTGLH 04 наружного исполнения 2075x720x840 мм, производительностью до 3000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 47.6 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	216,3	563 450,79	587 318,57
64.4.01.10-0004M	Приточная установка DTGLH 06 наружного исполнения 2075x1030x840 мм, производительностью до 4000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 63.5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	268,8	579 975,61	604 543,38
64.4.01.10-0005M	Приточная установка DTGLH 08 наружного исполнения 2075x1340x840 мм, производительностью до 7000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 111.2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	330,75	593 624,39	618 770,32
64.4.01.10-0006M	Приточная установка DTGLH 09 наружного исполнения 2385x1030x1150 мм, производительностью до 9000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 142.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	376,95	670 876,33	699 294,66
64.4.01.10-0007M	Приточная установка DTGLH 12 наружного исполнения 2385x1340x1150 мм, производительностью до 13000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 206.4 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	434,7	798 390,17	832 209,97
64.4.01.10-0008M	Приточная установка DTGLH 15 наружного исполнения 2385x1650x1150 мм, производительностью до 15000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 238.2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	520,8	875 695,19	912 789,64
64.4.01.10-0009M	Приточная установка DTGLH 18 наружного исполнения 2385x1960x1150 мм, производительностью до 18000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 285.8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	581,7	973 287,78	1 014 516,25
64.4.01.10-0010M	Приточная установка DTGLH 20 наружного исполнения 3005x1650x1460 мм, производительностью до 21000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 333.5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	749,7	1 198 439,85	1 249 205,76
64.4.01.10-0011M	Приточная установка DTGLH 24 наружного исполнения 3005x1960x1460 мм, производительностью до 26000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 412.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	885,15	1 287 330,04	1 341 861,34
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели					
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные					
64.5.01.01-0001M	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-6.3-01; мощность 73 кВт (вода/пар)	шт.	185.6	28 237,92	29 434,07
64.5.01.01-0002M	Агрегат воздушно-отопительный STD-300. Теплоноситель: вода	шт.		45 145,83	47 058,21
64.5.01.01-0003M	Агрегат воздушно-отопительный STD-300П-02. Теплоноситель: пар	шт.		57 187,50	59 609,96
64.5.01.01-0004M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-25 (вода); мощность 23.9 кВт	шт.	87	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0005M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-30 (вода); мощность 42 кВт	шт.	87	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0006M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 (вода); мощность 41 кВт	шт.	106	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0007M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-80 (вода); мощность 81.5 кВт	шт.	136	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0008M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-100 (вода); мощность 98.6 кВт	шт.	148	35 518,33	37 022,89
64.5.01.01-0009M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-250 (вода); мощность 232.7 кВт	шт.	490	70 210,00	73 184,10
64.5.01.01-0010M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-300 (вода); мощность 305 кВт	шт.	590	79 089,17	82 439,38
64.5.01.01-0011M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-25 (вода); мощность 27.1 кВт	шт.	75	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0012M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-30 (вода); мощность 31.4 кВт	шт.	85	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0013M	Агрегат воздушно-отопительный АП-5-40 (вода); мощность 42.3 кВт	шт.	104	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0014M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80 (вода); мощность 84.8 кВт	шт.	135	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0015M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-100 (вода); мощность 102.6 кВт	шт.	148	36 034,17	37 560,57
64.5.01.01-0016M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-250 (вода); мощность 306.9 кВт	шт.	555	70 416,67	73 399,52
64.5.01.01-0017M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-300 (вода); мощность 369.4 кВт	шт.	610	76 611,67	79 856,94
Группа: Тепловые завесы навесные горизонтальные					
64.5.01.01-0042M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-3.0	компл.	10	6 091,67	6 349,71
64.5.01.01-0043M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-6.0	компл.	16	10 008,33	10 432,29
64.5.01.01-0044M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-7.5	компл.	20	12 227,50	12 745,46
64.5.01.01-0045M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-12	компл.	26	18 586,93	19 374,27
64.5.01.01-0046M	Завеса воздушно-тепловая "ВЕНТУС"; 5,0 кВт, 380 В	компл.		6 601,95	6 881,61
64.5.01.01-0047M	Завеса воздушно-тепловая "ВЕНТУС"; 9,0 кВт, 380 В	компл.		12 272,07	12 791,91
64.5.01.01-0048M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-4.5 Н-560	компл.		9 159,23	9 547,21
64.5.01.01-0049M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-6.0 Н-700	компл.		14 093,66	14 690,67
64.5.01.01-0050M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-7.5 Н-840	компл.		14 682,38	15 304,33
64.5.01.01-0051M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-9.0 Н-1600; 9,0 кВт, 380 В	компл.		23 795,42	24 803,39
64.5.01.01-0052M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-12 Н-1600; 12,0 кВт, 380 В	компл.		25 866,35	26 962,05
64.5.01.01-0053M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-18 Н-2400; (1.65м)	компл.		42 448,50	44 246,62
64.5.01.01-0054M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-24 Н-3000	компл.		41 669,26	43 434,37
64.5.01.01-0055M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-36 Н-3600; 36,0 кВт, 380 В	компл.		53 217,58	55 471,88

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0056M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-54 Н-4800; 54.0 кВт, 380 В	компл.		58 869,15	61 362,85
64.5.01.01-0057M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-3П111(220В)	компл.		5 019,49	5 232,12
64.5.01.01-0058M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-4П111(220В)	компл.		7 587,16	7 908,55
64.5.01.01-0059M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-5П111(220В)	компл.		8 412,19	8 768,53
64.5.01.01-0060M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П1201 (211); (220/380В)	компл.		9 711,23	10 122,60
64.5.01.01-0061M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П303; (220/380В)	компл.		13 176,76	13 734,93
64.5.01.01-0062M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-9П201; (220/380В)	компл.		10 848,65	11 308,20
64.5.01.01-0063M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-9П303; (220/380В)	компл.		13 647,78	14 225,90
64.5.01.01-0064M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-12П303; (220/380В)	компл.		14 241,52	14 844,79
64.5.01.01-0065M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-12П601 (ЭЛИПС)	компл.		33 571,05	34 993,12
64.5.01.01-0066M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-18П304	компл.		23 804,53	24 812,89
64.5.01.01-0067M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-18П601 (ЭЛИПС)	компл.		34 620,77	36 087,31
64.5.01.01-0068M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-24П304	компл.		26 395,10	27 513,20
64.5.01.01-0069M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-24П601 (ЭЛИПС)	компл.		35 793,39	37 309,60
64.5.01.01-0070M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-36П603 (ЭЛИПС)	компл.		49 756,94	51 864,64
64.5.01.01-0071M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-48П603 (ЭЛИПС)	компл.		54 346,76	56 648,89
64.5.01.01-0072M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-3 "МЕТЕОР"; 3,0 кВт	компл.		5 947,70	6 199,64
64.5.01.01-0073M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-6 "МЕТЕОР"; 6,0 кВт	компл.		11 688,88	12 184,02
64.5.01.01-0074M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-12 "МЕТЕОР"; 12,0 кВт	компл.		20 103,38	20 954,96
64.5.01.01-0075M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-15 "МЕТЕОР"; 15,0 кВт	компл.		20 365,88	21 228,58
Группа: Тепловые завесы потолочные					
64.5.01.01-0076M	Тепловая завеса КЭВ-6П305	компл.		19 622,22	20 453,42
64.5.01.01-0077M	Тепловая завеса КЭВ-9П305	компл.		20 083,33	20 934,06
64.5.01.01-0078M	Тепловая завеса КЭВ-12П306	компл.		29 472,22	30 720,67
64.5.01.01-0079M	Тепловая завеса КЭВ-18П306	компл.		30 472,22	31 763,03
Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные					
64.5.01.01-0080M	Тепловая завеса КЭВ-12П	компл.		17 861,09	18 617,69
64.5.01.01-0081M	Тепловая завеса КЭВ-18П	компл.		20 480,35	21 347,90
64.5.01.01-0082M	Тепловая завеса КЭВ-36П	компл.		23 182,03	24 164,02
64.5.01.01-0083M	Тепловая завеса КЭВ-24П304	компл.		24 555,78	25 595,96
64.5.01.01-0084M	Тепловая завеса КЭ-15 СВ-1400; 15,0 кВт, 380 В	компл.		18 154,07	18 923,08
64.5.01.01-0085M	Тепловая завеса КЭ-18 СВ-2400; 18,0 кВт, 380 В	компл.		28 434,67	29 639,16
64.5.01.01-0086M	Тепловая завеса КЭ-24 СВ-2500; (1,8 м), 24,0 кВт, 380 В	компл.		32 843,58	34 234,83
64.5.01.01-0087M	Тепловая завеса КЭ-24 СВ-3600; (2,3 м)	компл.		43 736,83	45 589,52
64.5.01.01-0088M	Тепловая завеса КЭ-36 СВ-3600; 36,0 кВт, 380 В	компл.		48 645,88	50 706,52
64.5.01.01-0089M	Тепловая завеса КЭ-45 СВ-4800; 45,0 кВт, 380 В	компл.		54 458,12	56 764,97
64.5.01.01-0090M	Тепловая завеса КЭ-54 СВ-4800; 54,0 кВт, 380 В	компл.		56 207,65	58 588,61
64.5.01.01-0091M	Тепловая завеса КЭ-12,0 С-1200; 12,0 кВт, 380 В	компл.		25 196,14	26 263,45
64.5.01.01-0092M	Тепловая завеса КЭ-18,0 С/3Ф-АТ; 18,0 кВт, 380 В	компл.		36 823,09	38 382,92
64.5.01.01-0093M	Тепловая завеса КЭ-36,0 С/3Ф-АТ; 36,0 кВт, 380 В	компл.		57 672,00	60 114,99
64.5.01.01-0094M	Тепловая завеса КЭ-60,0 С/3Ф-АТ; 60,0 кВт, 380 В	компл.		70 785,29	73 783,75
64.5.01.01-0095M	Тепловая завеса КЭ-72,0 С/3Ф-АТ; 72,0 кВт, 380 В	компл.		108 227,45	112 811,96
Группа: Тепловые завесы водяные					
64.5.01.01-0096M	Водяная тепловая завеса ЗТ.В2-28.01 (с КВБ)	компл.		41 904,39	43 679,46
64.5.01.01-0097M	Водяная тепловая завеса ЗТ.В2-28.01 (с КСК)	компл.		45 372,01	47 293,97
64.5.01.01-0098M	Водяная тепловая завеса КЭВ-20П211	компл.		15 087,37	15 726,47
64.5.01.01-0099M	Водяная тепловая завеса КЭВ-28П315W (потолочная)	компл.		23 224,58	24 208,37
64.5.01.01-0100M	Водяная тепловая завеса КЭВ-40П411	компл.		13 676,69	14 256,03
64.5.01.01-0101M	Водяная тепловая завеса КЭВ-44П413W (потолочная)	компл.		22 914,92	23 885,60
64.5.01.01-0102M	Водяная тепловая завеса КЭВ-80П411	компл.		31 755,61	33 100,78
64.5.01.01-0103M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-1.1; 17 кВт	компл.		41 090,25	42 830,83
64.5.01.01-0104M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-1.1; 26 кВт	компл.		41 090,25	42 830,83
64.5.01.01-0105M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-2.1; 28 кВт	компл.		51 648,28	53 836,10
64.5.01.01-0106M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-4.1; 77 кВт	компл.		51 648,28	53 836,10
64.5.01.01-0107M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-5.1; 63,5 кВт	компл.		98 643,79	102 822,34
64.5.01.01-0108M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-5.1; 95 кВт	компл.		98 643,79	102 822,34
64.5.01.01-0109M	Водяная тепловая завеса КЭВ-120П613W (элипс)	компл.		50 765,31	52 915,73
64.5.01.01-0110M	Водяная тепловая завеса КЭВ-60П314W	компл.		31 817,67	33 165,47
64.5.01.01-0111M	Водяная тепловая завеса КЭВ-60П511W	компл.		30 165,34	31 443,14
Группа: Тепловентиляторы					
64.5.01.01-0112M	Тепловентиляторы ТВ-3/220; (460 м3/час)	компл.		3 161,02	3 294,92
64.5.01.01-0113M	Тепловентиляторы КЭ-3,0; 3,0 кВт, 220В	компл.		7 276,32	7 584,54
64.5.01.01-0114M	Тепловентиляторы КЭ-4,5 Т-420; 4,5 кВт, 220В	компл.		7 299,78	7 609,00
64.5.01.01-0115M	Тепловентиляторы КЭ-7,5 ТВ-560; 7,5 кВт, 380В	компл.		9 297,22	9 691,05
64.5.01.01-0116M	Тепловентиляторы КЭ-9,0 ТВ-840; 9,0 кВт, 380В	компл.		10 663,55	11 115,26
64.5.01.01-0117M	Тепловентиляторы КЭ-18,0 ТВ-1600; 18,0 кВт, 380В	компл.		17 311,02	18 044,31
64.5.01.01-0118M	Тепловентиляторы КЭ-24,0 ТВ-2200; 24,0 кВт, 380В	компл.		20 254,52	21 112,50
64.5.01.01-0119M	Тепловентиляторы КЭВ-2С; 2,0 кВт	компл.		1 895,78	1 976,09
64.5.01.01-0120M	Тепловентиляторы ТПЦ- 9	компл.		9 704,91	10 116,01
64.5.01.01-0121M	Тепловентиляторы ТПЦ-15	компл.		13 577,52	14 152,66
64.5.01.01-0122M	Тепловентиляторы ТВ- 5/220; (535 м3/час)	компл.		7 213,02	7 518,56
64.5.01.01-0123M	Тепловентиляторы ТВ-6,0	компл.		7 932,32	8 268,33
64.5.01.01-0124M	Тепловентиляторы ТВ- 9/380; (870 м3/час)	компл.		8 433,31	8 790,55
64.5.01.01-0125M	Тепловентиляторы ТВ-21/220; (1350 м3/час)	компл.		16 178,05	16 863,35
64.5.01.01-0126M	Тепловентиляторы ТВП-3; (300 м3/час)	компл.	10	3 331,61	3 472,74
64.5.01.01-0127M	Тепловентиляторы ТВП-5; (500 м3/час)	компл.	10	3 823,48	3 985,44
64.5.01.01-0128M	Тепловентиляторы КЭВ-15МП; 15,0 кВт	компл.		11 085,21	11 554,78
64.5.01.01-0129M	Тепловентиляторы КЭВ-18МП; 18,0 кВт	компл.		11 635,41	12 128,29
64.5.01.01-0130M	Тепловентиляторы КЭВ-21МП; 21,0 кВт	компл.		12 353,76	12 877,07
64.5.01.01-0131M	Тепловентиляторы КЭВ-2С1	компл.		2 249,16	2 344,43
64.5.01.01-0132M	Тепловентиляторы КЭВ-3С1	компл.		4 037,30	4 208,32
64.5.01.01-0133M	Тепловентиляторы КЭВ-4С; 4,0 кВт	компл.		5 257,55	5 480,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0134M	Тепловентиляторы КЭВ-6С; 6.0 кВт	компл.		6 399,13	6 670,20
64.5.01.01-0135M	Тепловентиляторы КЭВ-9С; 9.0 кВт	компл.		7 867,60	8 200,87
64.5.01.01-0136M	Тепловентиляторы КЭВ-18С; 18.0 кВт	компл.		13 060,52	13 613,76
64.5.01.01-0137M	Тепловентиляторы КЭВ-18Т	компл.		12 566,73	13 099,06
64.5.01.01-0138M	Тепловентиляторы КЭВ-20Т1	компл.		14 822,00	15 449,86
64.5.01.01-0139M	Тепловентиляторы КЭВ-25Т1	компл.		15 729,03	16 395,31
64.5.01.01-0140M	Тепловентиляторы КЭВ-30Т1	компл.		16 627,47	17 331,81
64.5.01.01-0141M	Тепловентиляторы КЭВ-35Т1	компл.		17 546,92	18 290,21
64.5.01.01-0142M	Тепловентиляторы КЭВ-50Т1	компл.		21 654,94	22 572,24
64.5.01.01-0143M	Тепловентиляторы КЭВ-90Т	компл.		24 614,19	25 656,85
64.5.01.01-0144M	Тепловентиляторы КЭВ-40Т3.5W3	компл.		13 397,47	13 964,99
64.5.01.01-0145M	Тепловентиляторы КЭВ-69Т4W3	компл.		14 369,69	14 978,39
64.5.01.01-0146M	Тепловентиляторы КЭВ-86Т4W2	компл.		21 374,86	22 280,30
64.5.01.01-0147M	Тепловентиляторы КЭВ-106Т4.5W2	компл.		22 125,43	23 062,66
64.5.01.01-0148M	Тепловентиляторы КЭВ-107Т4W3	компл.		24 026,15	25 043,90
64.5.01.01-0149M	Тепловентиляторы КЭВ-120Т5W2	компл.		22 252,28	23 194,89
64.5.01.01-0150M	Тепловентиляторы КЭВ-151Т5W3	компл.		26 730,30	27 862,60
64.5.01.01-0151M	Тепловентиляторы КЭВ-49Т3.5W2	компл.		13 102,15	13 657,16
Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ					
64.5.01.02-0001M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-201-01У3; мощность 24.2 кВт площадь поверхности теплообмена 6.7 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	19	4 084,47	4 257,49
64.5.01.02-0002M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-202-01У3; мощность 31.0 кВт площадь поверхности теплообмена 8.3 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	19,5	4 402,74	4 589,24
64.5.01.02-0003M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-203-01У3; мощность 39.5 кВт площадь поверхности теплообмена 9.9 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	24,6	4 827,10	5 031,58
64.5.01.02-0004M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-204-01У3; мощность 49.8 кВт площадь поверхности теплообмена 11.5 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	27,5	5 145,37	5 363,33
64.5.01.02-0005M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-205-01У3; мощность 65.4 кВт площадь поверхности теплообмена 14.8 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	33.2	5 834,95	6 082,12
64.5.01.02-0006M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-206-01У3; мощность 32.9 кВт площадь поверхности теплообмена 9 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	25	4 933,19	5 142,16
64.5.01.02-0007M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-207-01У3; мощность 42.8 кВт площадь поверхности теплообмена 11.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	25,3	5 251,46	5 473,91
64.5.01.02-0008M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-208-01У3; мощность 54.7 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	32.8	5 675,82	5 916,25
64.5.01.02-0009M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-209-01У3; мощность 68.4 кВт площадь поверхности теплообмена 15.6 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	36.7	6 206,27	6 469,17
64.5.01.02-0010M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-210-01У3; мощность 90 кВт площадь поверхности теплообмена 20 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт.	44.4	7 108,03	7 409,13
64.5.01.02-0011M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-211-01У3; мощность 241.2 кВт площадь поверхности теплообмена 58.7 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт.	122.7	16 019,59	16 698,18
64.5.01.02-0012M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-212-01У3; мощность 374 кВт площадь поверхности теплообмена 88.7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт.	184.7	23 074,58	24 052,02
64.5.01.02-0013M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-301-01У3; мощность 37.0 кВт площадь поверхности теплообмена 10.2 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	28	5 145,37	5 363,33
64.5.01.02-0014M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-302-01У3; мощность 47.4 кВт площадь поверхности теплообмена 12.7 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	32	5 622,77	5 860,95
64.5.01.02-0015M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-303-01У3; мощность 60 кВт площадь поверхности теплообмена 15.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	35	6 206,27	6 469,17
64.5.01.02-0016M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-304-01У3; мощность 75.4 кВт площадь поверхности теплообмена 17.6 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	40	6 683,67	6 966,79
64.5.01.02-0017M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-305-01У3; мощность 98.4 кВт площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	52	7 479,35	7 796,18
64.5.01.02-0018M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-401-01У3; мощность 43.4 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	33	6 047,13	6 303,29
64.5.01.02-0019M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-402-01У3; мощность 58.5 кВт площадь поверхности теплообмена 16.6 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	38	6 683,67	6 966,79
64.5.01.02-0020M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-403-01У3; мощность 70.4 кВт площадь поверхности теплообмена 19.8 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	43	7 267,17	7 575,01
64.5.01.02-0021M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-404-01У3; мощность 88.7 кВт площадь поверхности теплообмена 23 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	48	7 956,75	8 293,80
64.5.01.02-0022M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-405-01У3; мощность 115.2 кВт площадь поверхности теплообмена 29.5 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	59	9 229,83	9 620,81
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП					
64.5.01.02-0023M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-201-01У3; мощность 28.3 кВт площадь поверхности теплообмена 6.7 м2, производительность по	шт.	19	3 965,50	4 133,48

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	воздуху 2000 м3/ч				
64.5.01.02-0024M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-202-01У3; мощность 36.5 кВт площадь поверхности теплообмена 8.3 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	19,5	4 274,50	4 455,57
64.5.01.02-0025M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-203-01У3; мощность 46.3 кВт площадь поверхности теплообмена 9.9 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	24,6	4 686,50	4 885,02
64.5.01.02-0026M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-204-01У3; мощность 58.1 кВт площадь поверхности теплообмена 1.5 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	27,5	4 995,50	5 207,11
64.5.01.02-0027M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-205-01У3; мощность 76.7 кВт площадь поверхности теплообмена 14.8 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	33.2	5 665,00	5 904,97
64.5.01.02-0028M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-206-01У3; мощность 42.5 кВт площадь поверхности теплообмена 9 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	25	4 789,50	4 992,38
64.5.01.02-0029M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-207-01У3; мощность 54.9 кВт площадь поверхности теплообмена 11.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	25,3	5 098,50	5 314,47
64.5.01.02-0030M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-208-01У3; мощность 67.2 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	32.8	5 510,50	5 743,92
64.5.01.02-0031M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-209-01У3; мощность 81 кВт площадь поверхности теплообмена 15.6 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	36.7	6 025,50	6 280,74
64.5.01.02-0032M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-210-01У3; мощность 106.7 кВт площадь поверхности теплообмена 20 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт.	44.4	6 901,00	7 193,33
64.5.01.02-0033M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-211-01У3; мощность 280 кВт площадь поверхности теплообмена 58.7 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт.	122.7	15 553,00	16 211,83
64.5.01.02-0034M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-212-01У3; мощность 432 кВт площадь поверхности теплообмена 88.7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт.	184.7	22 402,50	23 351,47
64.5.01.02-0035M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-301-01У3; мощность 46.1 кВт площадь поверхности теплообмена 10.2 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	28	4 995,50	5 207,11
64.5.01.02-0036M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-302-01У3; мощность 56.5 кВт площадь поверхности теплообмена 12.7 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	32	5 459,00	5 690,24
64.5.01.02-0037M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-303-01У3; мощность 68.8 кВт площадь поверхности теплообмена 15.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	35	6 025,50	6 280,74
64.5.01.02-0038M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-304-01У3; мощность 83.2 кВт площадь поверхности теплообмена 17.6 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	40	6 489,00	6 763,87
64.5.01.02-0039M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-305-01У3; мощность 103.5 кВт площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	52	7 261,50	7 569,10
64.5.01.02-0040M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-401-01У3; мощность 52.8 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	33	5 871,00	6 119,70
64.5.01.02-0041M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-402-01У3; мощность 67.9 кВт площадь поверхности теплообмена 16.6 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	38	6 489,00	6 763,87
64.5.01.02-0042M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-403-01У3; мощность 79.9 кВт площадь поверхности теплообмена 19.8 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	43	7 055,50	7 354,37
64.5.01.02-0043M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-404-01У3; мощность 97.7 кВт площадь поверхности теплообмена 23 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	48	7 725,00	8 052,23
64.5.01.02-0044M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-405-01У3; мощность 122.1 кВт площадь поверхности теплообмена 29.5 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	59	8 961,00	9 340,59
Группа: Электрокалориферы					
64.5.01.03-0001M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-5; Мощность 5 кВт, производительность по воздуху 500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°С, габариты (ДхШхВ) 1120х740х460 мм	шт.		9 405,00	9 803,40
64.5.01.03-0002M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-10; Мощность 10 кВт, производительность по воздуху 800 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°С, габариты (ДхШхВ) 1120х740х660 мм	шт.		13 956,67	14 547,87
64.5.01.03-0003M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-16; Мощность 16 кВт, производительность по воздуху 1900 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°С, габариты (ДхШхВ) 1235х740х812 мм	шт.		16 041,67	16 721,20
64.5.01.03-0004M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-25; Мощность 23.3 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°С, габариты (ДхШхВ) 1300х740х812 мм	шт.	137	18 333,33	19 109,93
64.5.01.03-0005M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-40; Мощность 46.5 кВт, производительность по воздуху 3500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 50°С, габариты (ДхШхВ) 1600х740х1062 мм	шт.		22 825,00	23 791,87
64.5.01.03-0006M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-60; Мощность 69.7 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 65°С, габариты (ДхШхВ) 1600х740х1062 мм	шт.	195	28 192,50	29 386,73
64.5.01.03-0007M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-100; Мощность 95.5 кВт, производительность по воздуху 5000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 70°С, габариты (ДхШхВ) 2150х740х1305 мм	шт.		37 588,23	39 180,47
64.5.01.03-0008M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-160; Мощность 165 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 85°С, габариты (ДхШхВ) 2150х740х1305 мм	шт.		47 675,83	49 695,38
64.5.01.03-0009M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-250; Мощность 250 кВт,	шт.		66 087,50	68 886,97

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	производительность по воздуху 10000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 100°C, габариты (ДхШхВ) 2750х740х1538 мм				
64.5.01.03-0016М	Электрокалорифер ЭКО-5 (СФО); Мощность 4.8 кВт, производительность по воздуху 400 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		3 597,92	3 750,33
64.5.01.03-0017М	Электрокалорифер ЭКО-10 (СФО); Мощность 9.6 кВт, производительность по воздуху 800 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		4 243,75	4 423,52
64.5.01.03-0018М	Электрокалорифер ЭКО-16 (СФО); Мощность 15 кВт, производительность по воздуху 1900 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		5 297,50	5 521,90
64.5.01.03-0019М	Электрокалорифер ЭКО-25 (СФО); Мощность 22.5 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		7 488,75	7 805,97
64.5.01.03-0020М	Электрокалорифер ЭКО-40 (СФО); Мощность 45 кВт, производительность по воздуху 3500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 50°C	шт.		12 361,25	12 884,87
64.5.01.03-0021М	Электрокалорифер ЭКО-60 (СФО); Мощность 67.5 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 65°C	шт.		17 250,00	17 980,71
64.5.01.03-0022М	Электрокалорифер ЭКО-100 (СФО); Мощность 90 кВт, производительность по воздуху 5000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 70°C	шт.		20 645,42	21 519,96
64.5.01.03-0023М	Электрокалорифер ЭКО-160 (СФО); Мощность 157.5 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 85°C	шт.		30 845,00	32 151,59
64.5.01.03-0024М	Электрокалорифер ЭКО-250 (СФО); Мощность 250 кВт, производительность по воздуху 10000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 100°C	шт.		46 680,00	48 657,36
64.5.01.03-0025М	Электрокалорифер ЭКО-320 (СФО); Мощность 312.5 кВт, производительность по воздуху 12500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 110°C	шт.		56 543,33	58 938,51
64.5.01.03-0026М	Электрокалорифер ВНЭ-15-02 УХЛ4; мощность 14.4 кВт, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	12	7 842,50	8 174,71
64.5.01.03-0027М	Электрокалорифер ВНЭ-30-01 УХЛ4; мощность 22.5 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	12	7 842,50	8 174,71
64.5.01.03-0028М	Электрокалорифер ВНЭ-30-02 УХЛ4; мощность 28.8 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	21	12 482,50	13 011,26
64.5.01.03-0029М	Электрокалорифер ВНЭ-45-01 УХЛ4; мощность 45 кВт, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	21	12 482,50	13 011,26
64.5.01.03-0030М	Электрокалорифер ВНЭ-45-02 УХЛ4; мощность 43.2 кВт, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	28	16 982,50	17 701,88
64.5.01.03-0031М	Электрокалорифер ВНЭ-65-01 УХЛ4; мощность 67.5 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	28	16 982,50	17 701,88
64.5.01.03-0032М	Электрокалорифер ВНЭ-65-02 УХЛ4; мощность 57.6 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	36	21 255,00	22 155,36
64.5.01.03-0033М	Электрокалорифер ВНЭ-90-01 УХЛ4; мощность 90 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/ч	шт.	36	21 255,00	22 155,36
Группа: Теплообменники					
64.5.01.04-0001М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-6)	шт.	38	6 396,67	6 667,63
64.5.01.04-0002М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-7)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0003М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-8)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0004М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-9)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0005М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-6СК)	шт.	38	6 078,33	6 335,81
64.5.01.04-0006М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-7СК)	шт.	44	6 897,50	7 189,68
64.5.01.04-0007М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КП4-7СК)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0008М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КП4-8СК)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0009М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КП4-9СК)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0010М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-10)	шт.		10 085,83	10 513,07
64.5.01.04-0011М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-2-1,8-2-2 (КСК 3-11)	шт.		28 385,00	29 587,39
64.5.01.04-0012М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-2-1,8-2-2 (КСК 3-12)	шт.		37 513,33	39 102,40
64.5.01.04-0013М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-3-1,8-4-2 (КП4-10СК)	шт.		12 361,67	12 885,31
64.5.01.04-0014М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-3-1,8-4-2 (КП4-11СК)	шт.		32 744,17	34 131,21
64.5.01.04-0015М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-3-1,8-4-2 (КП4-12СК)	шт.		48 243,33	50 286,92
64.5.01.04-0016М	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № АF10293.1; Отопление 100 кВт 17 пластин, производительность 0.09 Гкал/час	шт.	60	38 474,24	40 104,01
64.5.01.04-0017М	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № АF10293.2; Отопление 200 кВт. 33 пластины, производительность 0.17 Гкал/час	шт.	70	58 329,92	60 800,78
64.5.01.04-0018М	Теплообменник Теплотекс-50-М, расчет № АF10293.3; Отопление 300 кВт. 23 пластины, производительность 0.26 Гкал/час	шт.	160	76 262,03	79 492,49
64.5.01.04-0019М	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № АF10293.4; Отопление 400 кВт. 23 пластины, производительность 0.34 Гкал/час	шт.	190	88 704,15	92 461,66
64.5.01.04-0020М	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № АF10293.5; Отопление 500 кВт. 27 пластин, производительность 0.43 Гкал/час	шт.	190	96 529,58	100 618,57
64.5.01.04-0021М	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № АF10293.6; Отопление 600	шт.	200	110 838,81	115 533,94

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	кВт. 33 пластины, производительность 0.52 Гкал/час				
64.5.01.04-0022M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10293.7; Отопление 700 кВт. 41 пластина, производительность 0.6 Гкал/час	шт.	210	126 488,90	131 846,97
64.5.01.04-0023M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10293.8; Отопление 800 кВт. 47 пластин, производительность 0.69 Гкал/час	шт.	220	138 227,03	144 082,33
64.5.01.04-0024M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10293.9; Отопление 900 кВт. 53 пластины, производительность 0.77 Гкал/час	шт.	220	149 965,17	156 317,69
64.5.01.04-0025M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10293.10; Отопление 1000 кВт. 61 пластина, производительность 0.86 Гкал/час	шт.	240	170 305,93	177 520,09
64.5.01.04-0026M	Теплообменник Теплотекс-32-M, расчет № AF10294.1; ГВС 100 кВт. 23 пластины, производительность 0.09 Гкал/час	шт.	60	45 682,63	47 617,75
64.5.01.04-0027M	Теплообменник Теплотекс-32-M, расчет № AF10294.2; ГВС 200 кВт. 49 пластин, производительность 0.17 Гкал/час	шт.	80	77 551,78	80 836,87
64.5.01.04-0028M	Теплообменник Теплотекс-50-M, расчет № AF10294.3; ГВС 300 кВт. 27 пластин, производительность 0.26 Гкал/час	шт.	160	82 841,19	86 350,34
64.5.01.04-0029M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.4; ГВС 400 кВт. 29 пластин, производительность 0.34 Гкал/час	шт.	190	100 442,29	104 697,03
64.5.01.04-0030M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.5; ГВС 500 кВт. 35 пластин, производительность 0.43 Гкал/час	шт.	210	114 750,76	119 611,60
64.5.01.04-0031M	Теплообменник Теплотекс-50-M, расчет № AF10294.6; ГВС 600 кВт. 55 пластин, производительность 0.52 Гкал/час	шт.	190	131 465,59	137 034,47
64.5.01.04-0032M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.7; ГВС 700 кВт. 53 пластины, производительность 0.6 Гкал/час	шт.	220	149 965,17	156 317,69
64.5.01.04-0033M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.8; ГВС 800 кВт. 67 пластин, производительность 0.69 Гкал/час	шт.	250	182 044,07	189 755,46
64.5.01.04-0034M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.9; ГВС 900 кВт. 83 пластины, производительность 0.77 Гкал/час	шт.	270	213 345,00	222 382,29
64.5.01.04-0035M	Теплообменник Теплотекс-50-N, расчет № AF10294.10; ГВС 1000 кВт. 115 пластин, производительность 0.86 Гкал/час	шт.	310	278 213,64	289 998,77
64.5.01.04-0036M	Vitotrans 300 для работы на газе № Z010326; (котел Vitoplex 200 мощностью 90-120 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 90-115 кВт)	шт.	125	308 720,83	321 798,25
64.5.01.04-0037M	Vitotrans 300 для работы на газе № Z010327; (котел Vitoplex 200 мощностью 150-200 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 140-180 кВт)	шт.	150	338 744,17	353 093,37
64.5.01.04-0038M	Vitotrans 300 для работы на газе № Z010328; (котел Vitoplex 200 мощностью 270-350 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 235-300 кВт)	шт.	188	372 855,00	388 649,14
64.5.01.04-0039M	Vitotrans 300 для работы на газе № Z010329; (котел Vitoplex 200 мощностью 440-560 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 390-500 кВт)	шт.	284	403 160,00	420 237,86
64.5.01.04-0040M	Vitotrans 300 для работы на жидком топливе № Z010330; (котел Vitoplex 200 мощностью 90-120 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 90-115 кВт)	шт.	125	310 039,17	323 172,43
64.5.01.04-0041M	Vitotrans 300 для работы на жидком топливе № Z010331; (котел Vitoplex 200 мощностью 150-200 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 140-180 кВт)	шт.	150	406 496,67	423 715,87
64.5.01.04-0042M	Vitotrans 300 для работы на жидком топливе № Z010332; (котел Vitoplex 200 мощностью 270-350 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 235-300 кВт)	шт.	188	447 529,17	466 486,50
64.5.01.04-0043M	Vitotrans 300 для работы на жидком топливе № Z010333; (котел Vitoplex 200 мощностью 440-560 кВт, котел Vitoplex 300 мощностью 390-500 кВт)	шт.	284	483 661,67	504 149,57
Раздел: Оборудование газификации					
Группа: Системы контроля загазованности					
66.1.01.01-0001M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ	компл.		3 363,57	3 506,05
66.1.01.01-0002M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-1	компл.		3 532,79	3 682,44
66.1.01.01-0003M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-2	компл.		3 696,67	3 853,26
66.1.01.01-0004M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)	компл.		1 066,61	1 111,79
66.1.01.01-0005M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-15 (природный газ)	компл.		1 764,00	1 838,72
66.1.01.01-0006M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-20 (природный газ)	компл.		1 864,37	1 943,35
66.1.01.01-0007M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-25 (природный газ)	компл.		2 079,36	2 167,44
66.1.01.01-0008M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-32 (природный газ)	компл.		2 481,56	2 586,68
66.1.01.01-0009M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-100 (природный газ)	компл.		12 030,08	12 539,67
66.1.01.01-0010M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-150 (природный газ)	компл.		25 760,85	26 852,08
66.1.01.01-0011M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15 (угарн. газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0012M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-20 (угарн. газ)	компл.		4 345,34	4 529,41
66.1.01.01-0013M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-25 (с диспетчеризацией котельной)	компл.		11 840,95	12 342,53
66.1.01.01-0014M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65 (угарн. газ)	компл.		11 173,67	11 646,98
66.1.01.01-0015M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-32	компл.		12 273,93	12 793,86
66.1.01.01-0016M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-40	компл.		13 227,51	13 787,83
66.1.01.01-0017M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-50	компл.		13 689,70	14 269,59
66.1.01.01-0018M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-65	компл.		15 496,43	16 152,85
66.1.01.01-0019M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-80	компл.		19 716,82	20 552,02
66.1.01.01-0020M	Система контроля загазованности СТГ-1-1Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		15 993,77	16 671,27
66.1.01.01-0021M	Система контроля загазованности СТГ-1-2Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		18 535,42	19 320,58
66.1.01.01-0022M	Система контроля загазованности без клапана-отсекателя	компл.		3 675,00	3 830,67
66.1.01.01-0023M	Система контроля загазованности СТГ-6М-П10; СТГ-6М-П20	компл.		3 715,24	3 872,62
66.1.01.01-0024M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15	компл.		4 008,51	4 178,31
66.1.01.01-0025M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20	компл.		4 089,92	4 263,17
66.1.01.01-0026M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15 С (СО)	компл.		11 274,86	11 752,46
66.1.01.01-0027M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20 С (СО)	компл.		11 631,22	12 123,92
66.1.01.01-0028M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15; (природный + угарный газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0029M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-50; (природный + угарный газ)	компл.		9 366,93	9 763,72
66.1.01.01-0030M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65; (природный + угарный газ)	компл.		11 173,67	11 646,98
66.1.01.01-0031M	Блок сигнализации и управления БСУ	компл.		8 204,55	8 552,09

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Системы ограничения и отключения газа					
66.1.01.01-0032M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-100	компл.		45 416,67	47 340,52
66.1.01.01-0033M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-150	компл.		49 166,67	51 249,37
66.1.01.01-0034M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-200	компл.		57 500,00	59 935,70
Группа: Счётчики газовые					
66.1.02.01-0001M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-40EX	шт.		37 320,10	38 900,98
66.1.02.01-0002M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-65EX	шт.		38 865,79	40 512,14
66.1.02.01-0003M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-100EX	шт.		43 995,91	45 859,58
66.1.02.01-0004M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-250EX	шт.		47 923,26	49 953,29
66.1.02.01-0005M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-400EX	шт.		51 646,72	53 834,48
66.1.02.01-0006M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-650EX	шт.		59 693,14	62 221,74
66.1.02.01-0007M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-1000EX	шт.		63 622,19	66 317,23
66.1.02.01-0020M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G16	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0021M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G25	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0022M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G40	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0023M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G65	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0024M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G100	шт.		57 700,00	60 144,17
66.1.02.01-0025M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G160	шт.		87 650,00	91 362,85
66.1.02.01-0026M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G250	шт.		118 450,00	123 467,54
66.1.02.01-0027M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G400	шт.		197 850,00	206 230,93
66.1.02.01-0040M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-250	шт.		47 796,61	49 821,27
66.1.02.01-0041M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-400	шт.		57 750,00	60 196,29
66.1.02.01-0042M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-650	шт.		61 300,00	63 896,67
66.1.02.01-0043M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-800	шт.		64 850,00	67 597,05
66.1.02.01-0050M	Счётчик газовый СГБ G-2.5	шт.		1 525,42	1 590,04
66.1.02.01-0051M	Счётчик газовый СГБ G-4-1	шт.		1 170,43	1 220,01
66.1.02.01-0052M	Счётчик газовый СГБ G-6	шт.		1 377,85	1 436,22
66.1.02.01-0053M	Счётчик газовый СГМН-G-6	шт.		2 203,39	2 296,73
66.1.02.01-0054M	Счётчик газовый МКМ-G-4	шт.		2 796,61	2 915,07
66.1.02.01-0055M	Счётчик газовый РЛ-20	шт.		10 956,88	11 421,01
66.1.02.01-0056M	Счётчик газовый NP-G-4	шт.		1 659,05	1 729,33
66.1.02.01-0057M	Счётчик газовый NP-G-2.5	шт.		1 561,17	1 627,30
66.1.02.01-0070M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-К-25EX	шт.		33 940,35	35 378,06
66.1.02.01-0071M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-50; Ø40 мм	шт.		18 581,05	19 368,14
66.1.02.01-0072M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-100; Ø80 мм	шт.		22 674,09	23 634,56
66.1.02.01-0073M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-250; Ø125 мм	шт.		25 540,22	26 622,10
66.1.02.01-0074M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-400; Ø150 мм	шт.		33 531,54	34 951,94
66.1.02.01-0075M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-600; Ø150 мм	шт.		37 582,44	39 174,43
66.1.02.01-0076M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-1000; Ø200 мм	шт.		40 912,90	42 645,97
Группа: Измерительные комплексы учёта газа					
66.1.03.01-0001M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/100/1.6	компл.		193 730,00	201 936,40
66.1.03.01-0002M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/250/1.6	компл.		214 260,00	223 336,05
66.1.03.01-0003M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/400/1.6	компл.		235 080,00	245 037,99
66.1.03.01-0004M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/650/1.6	компл.		246 120,00	256 545,64
66.1.03.01-0005M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/800/1.6	компл.		254 080,00	264 842,83
66.1.03.01-0006M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/1000/1.6	компл.		263 750,00	274 922,45
66.1.03.01-0007M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/100/1.6	компл.		182 490,00	190 220,28
66.1.03.01-0008M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/160/1.6	компл.		202 180,00	210 744,34
66.1.03.01-0009M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/250/1.6	компл.		298 470,00	311 113,19
66.1.03.01-0010M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/400/1.6	компл.		298 470,00	311 113,19
66.1.03.01-0011M	Измерительный комплекс учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/650/1.6	компл.		401 886,67	418 910,59
Группа: Пункты учета расхода газа					
66.1.03.02-0001M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/100; счетчик СГ-16М-100	компл.		85 140,15	88 746,69
66.1.03.02-0002M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/200; счетчик СГ-16М-200	компл.		96 259,97	100 337,54
66.1.03.02-0003M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/400; счетчик СГ-16М-400	компл.		112 255,30	117 010,43
66.1.03.02-0004M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/800; счетчик СГ-16М-800	компл.		150 209,75	156 572,64
66.1.03.02-0005M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/100; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-100	компл.		220 217,81	229 546,24
66.1.03.02-0006M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/200; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-200	компл.		229 078,99	238 782,78
66.1.03.02-0007M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/400; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-400	компл.		230 037,02	239 781,39
66.1.03.02-0008M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/800; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		294 073,94	306 530,91
66.1.03.02-0009M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-16 (-25,- 40); счетчик RVG-G16(G25,G40)	компл.		122 881,36	128 086,61
66.1.03.02-0010M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-100 (-200,-400); счетчик СГ-16М-100 (-200-400)	компл.		122 881,36	128 086,61
66.1.03.02-0011M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-800; счетчик СГ-16М-800	компл.		169 491,53	176 671,19
66.1.03.02-0012M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-1000; счетчик СГ-16М-1000	компл.		173 728,81	181 087,97
66.1.03.02-0013M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-1600; счетчик СГ-16М-1600	компл.		254 237,29	265 006,78
66.1.03.02-0014M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-2500; счетчик СГ-16М-2500	компл.		271 186,44	282 673,90
66.1.03.02-0015M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-04М/2; с 2-мя счетчиками СГ-16М-200 и СГ-16М-1000	компл.		326 950,94	340 800,58

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.03.02-0016М	Пункт учета расхода газа ПУРГ-800-ЭК; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		516 863,21	538 757,54
Группа: Газорегуляторные пункты					
66.1.03.03-0001М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-6; регулятор РДГБ-6	компл.		14 830,51	15 458,73
66.1.03.03-0002М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-10МС; регулятор РДКГ-10М	компл.	15	19 915,25	20 758,86
66.1.03.03-0003М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-400-01; регулятор РДНК-400М	компл.		20 338,98	21 200,54
66.1.03.03-0004М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-01У1; регулятор РДНК-У	компл.		19 491,53	20 317,19
66.1.03.03-0005М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-03БМ-1У1; регулятор РДСК-50БМ	компл.		19 491,53	20 317,19
66.1.03.03-0006М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-07У1; регулятор РДНК-1000	компл.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0007М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-13-1НУ1; регулятор РДГ-50Н	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0008М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-15-1НУ1; регулятор РДГ-80Н	компл.		80 508,47	83 918,81
66.1.03.03-0009М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-А-01(01П); регулятор РДНК-50(50П)	компл.		25 423,73	26 500,68
66.1.03.03-0010М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО (00-13); регулятор РДБК-1-50(50П)	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0011М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО-25 (00-13); регулятор РДБК-1-50/25	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0012М	ДРП-1 на опоре с регуляторами RF 10/RF25/FE10/FE25 с краном и без крана	шт.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0013М	ДРПЗС на стене с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		24 152,54	25 175,64
66.1.03.03-0014М	ДРПЗ на опоре с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		23 728,81	24 733,97
66.1.03.03-0015М	ДРП4 на опоре с двумя регуляторами RF25/FE25/FES50/	шт.		36 440,68	37 984,31
66.1.03.03-0016М	ШРП-ГК-103-00-00 (аналог ДРП-1СП FE-10 "Fiorentini")	шт.		10 937,58	11 400,90
66.1.03.03-0017М	ШРП-ГК-103-00-01 (аналог ДРП-2СП FE-25 "Fiorentini")	шт.		10 731,79	11 186,39
66.1.03.03-0018М	ШРП-ГК-103-00-02 (аналог ДРП-3СП FE-50 "Fiorentini")	шт.		11 021,88	11 488,77
66.1.03.03-0019М	ШРП-ГК-103-00-00П (аналог ДРП-1П FE-10 "Fiorentini")	шт.		13 060,62	13 613,87
66.1.03.03-0020М	ШРП-ГК-103-00-01П (аналог ДРП-2П FE-25 "Fiorentini")	шт.		13 303,81	13 867,36
66.1.03.03-0021М	ШРП-ГК-103-00-02П (аналог ДРП-3П FE-50 "Fiorentini")	шт.		13 751,84	14 334,37
66.1.03.03-0022М	ШРП-ГК-103-00-03П (аналог ДРП-1 (RF 10))	шт.		16 225,90	16 913,23
66.1.03.03-0023М	ШРП-ГК-103-00-04П (аналог ДРП-2 (RF 25))	шт.		16 072,95	16 753,80
66.1.03.03-0024М	ШРП-ГК-103-00-05П (аналог ДРП-3 (FES 50))	шт.		27 998,47	29 184,49
66.1.03.03-0025М	ШРП-ГК-103-00-08 (аналог ДРП-1С (RF 10))	шт.		17 596,21	18 341,59
66.1.03.03-0026М	ШРП-ГК-103-00-04 (аналог ДРП-2С (RF 25))	шт.		17 236,90	17 967,06
66.1.03.03-0027М	ШРП-ГК-103-00-05 (аналог ДРП-3С (FES 50))	шт.		32 295,44	33 663,47
66.1.03.03-0028М	ШРП-ГК-103-00-06П (аналог ДРП-1К (RF 10))	шт.		21 661,49	22 579,07
66.1.03.03-0029М	ШРП-ГК-103-00-02П (аналог ДРП-2К (RF 25))	шт.		22 256,64	23 199,43
66.1.03.03-0030М	ШРП-ГК-103-00-08П (аналог ДРП-3К (FES 50))	шт.		33 340,19	34 752,48
66.1.03.03-0031М	ШРП-ГК-103-00-06 (аналог ДРП-1СК (RF 10))	шт.		22 097,28	23 033,32
66.1.03.03-0032М	ШРП-ГК-103-00-07 (аналог ДРП-2СК (RF 25))	шт.		22 326,13	23 271,86
66.1.03.03-0033М	ШРП-ГК-103-00-08 (аналог ДРП-3СК (FES 50))	шт.		34 403,45	35 860,78
66.1.03.03-0034М	ШРП-ГК-103-03-01П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		26 917,00	28 057,20
66.1.03.03-0035М	ШРП-ГК-103-03-01 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		27 092,74	28 240,39
66.1.03.03-0036М	ШРП-ГК-103-03-00П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 369,92	35 825,83
66.1.03.03-0037М	ШРП-ГК-103-03-00 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 083,07	35 526,83
66.1.03.03-0038М	ШРП-ГК-103-03-02П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		38 692,85	40 331,88
66.1.03.03-0039М	ШРП-ГК-103-03-02 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		37 556,15	39 147,03
66.1.03.03-0040М	ШРП-ГК-103-03-03П (аналог ДРП-2 (RF 25) с узлом учета G-6)	шт.		32 346,81	33 717,02
66.1.03.03-0041М	ШРП-ГК-103-03-03 (аналог ДРП-2С с FE-25 с узлом учета G-6)	шт.		32 317,40	33 686,37
66.1.03.03-0042М	ШРП-ГК-103-03-04П (аналог ДРП-4 (2RF 10))	шт.		46 443,98	48 411,35
66.1.03.03-0043М	ШРП-ГК-103-03-04 (аналог ДРП-4С (2RF 10))	шт.		47 134,95	49 131,59
66.1.03.03-0044М	ШРП-ГК-103-03-05П (аналог ДРП-4 (2RF 25))	шт.		48 033,51	50 068,21
66.1.03.03-0045М	ШРП-ГК-103-03-05 (аналог ДРП-4С (2RF 25))	шт.		47 982,96	50 015,52
66.1.03.03-0046М	ШРП-ГК-103-03-06П (аналог ДРП-4 (2FES 50))	шт.		73 607,86	76 725,89
66.1.03.03-0047М	ШРП-ГК-103-03-06 (аналог ДРП-4С (2FES 50))	шт.		74 537,99	77 695,42
66.1.03.03-0048М	ШРП-ГК-101-03-00 (аналог ДРП-3 (B249 Tartarini))	шт.		140 514,45	146 466,64
66.1.03.03-0049М	ШРП-ГК-101-04-00 (аналог ДРП-3 (R/70 Tartarini))	шт.		53 694,64	55 969,14
66.1.03.03-0050М	ШРП-ГК-101-05-00 (01, 02) (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;6;3))	шт.		110 116,57	114 781,11
66.1.03.03-0051М	ШРП-ГК-101-05-03 (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;3) с байпасом)	шт.		128 217,17	133 648,45
66.1.03.03-0052М	ШРП-ГК-101-04-01П (аналог ДРП-4 (2R70 Tartarini))	шт.		83 423,71	86 957,54
66.1.03.03-0053М	ШРП-ГК-101-04-01 (аналог ДРП-4С (2R70 Tartarini))	шт.		84 035,19	87 594,92
66.1.03.03-0054М	ШРП-ГК-101-06-00 (аналог ДРП-4 (B249x2 Tartarini))	шт.		228 559,30	238 241,07
66.1.03.03-0055М	ШРП-ГК-101-06-01 (аналог ДРП-4 (B249x2 AP Tartarini))	шт.		225 629,81	235 187,49
66.1.03.03-0056М	ШРП-ГК-101-05-04 (аналог МРП-100 с РДНК 32/6)	шт.		190 725,37	198 804,50
66.1.03.03-0057М	ШРП-ГК-102-02-00 (07) (аналог МРП-1000 с РДГ-50Н/В)	шт.		314 527,52	327 850,91
66.1.03.03-0058М	ШРП-ГК-101-00-03 (аналог МРП-1000 с РДНК-У)	шт.		206 484,45	215 231,13
66.1.03.03-0059М	ШРП-ГК-101-01-02 (аналог МРП-1000 с РДСК-50БМ)	шт.		227 808,81	237 458,79
66.1.03.03-0060М	ШРП-ГК-102-00-00 (02) (аналог МРП-7000 с РДБК1-50-25/35)	шт.		398 366,68	415 241,49
66.1.03.03-0061М	ШРП-ГК-102-00-01 (03) (аналог МРП-7000 с РДБК1П-50-25/35)	шт.		403 979,55	421 092,12
66.1.03.03-0062М	ШРП-ГК-102-01-00 (01) (аналог МРП-7000 с РДП-50Н/В)	шт.		411 819,52	429 264,19
66.1.03.03-0063М	ШРП-ГК-101-00-00 (аналог МРП-900 с РДНК-1000)	шт.		206 996,76	215 765,14
66.1.03.03-0064М	ШРП-ГК-101-00-01 (аналог МРП-900 с РДНК-400)	шт.		207 224,34	216 002,36
66.1.03.03-0065М	ШРП-ГК-101-02-00 (аналог МРП-900 с РДНК-50)	шт.		203 823,17	212 457,12
66.1.03.03-0066М	ШГРП с 2-мя РДБК-1-50	шт.		453 696,03	472 914,59
66.1.03.03-0067М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50В-2ДМ-Г	шт.		346 963,17	361 660,53
66.1.03.03-0068М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г	шт.		340 302,55	354 717,77
66.1.03.03-0069М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-В	шт.		340 406,54	354 826,16
66.1.03.03-0070М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		358 481,08	373 666,34
66.1.03.03-0071М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г	шт.		266 862,91	278 167,22

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.03.03-0072M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М	шт.		271 809,84	283 323,70
66.1.03.03-0073M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		270 194,21	281 639,64
66.1.03.03-0074M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - справа)	шт.		279 060,56	290 881,57
66.1.03.03-0075M	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-100Н (2)	шт.		902 559,42	940 791,84
66.1.03.03-0076M	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-50Н (2)	шт.		796 317,19	830 049,19
66.1.03.03-0077M	Установка газорегуляторная ГРУ(К)-50Н-2Н	шт.		390 862,07	407 418,99
66.1.03.03-0078M	ДРПЗ с РДГД 20М-1.2	шт.		117 688,55	122 673,84
66.1.03.03-0079M	ДРПЗ с РДУ 32/СЗ-4-1.2	шт.		123 930,91	129 180,62
66.1.03.03-0080M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с двумя регуляторами В249х2 AP Tartarini	шт.		306 021,32	318 984,38
66.1.03.03-0081M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП-4 (RG12MB DN50х2) МАДАС	шт.		278 980,82	290 798,45
66.1.03.03-0082M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с двумя регуляторами В249х2 Tartarini, доп.комп.пруж.	шт.		322 620,14	336 286,33
66.1.03.03-0083M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с РДГД 20М-1.2	шт.		214 287,09	223 364,29
66.1.03.03-0084M	Пункт газораспределительный МРП-100 с РДНК 32/6. Корпус газораспределительного пункта окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3.	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0085M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДГ-50Н/В. Корпус газораспределительного пункта окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2800 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0086M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДНК-У. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан регулятор РДНК-У, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0087M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДСК-50БМ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50БМ, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0088M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДБК1П-50-25/35. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан КПЗ-50Н/В-2шт., клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2925/6500 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0089M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДП-50Н/В. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, Регулятор РДП-50Н/В, клапан ПСК-50-2шт., клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		275 000,00	286 649,00
66.1.03.03-0090M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-1000. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0091M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-400. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-400, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 300 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0092M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-50. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-50, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0093M	Пункт газораспределительный МРП-900 (A149-AI AP Tartarini). Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		483 333,33	503 807,33
66.1.03.03-0094M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДСК-50МЗ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М-3, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1.2 Мпа. Максимальная пропускная	шт.		189 166,67	197 179,77

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	способность одной линии 1000 м3/ч				
66.1.03.03-0095M	Пункт газораспределительный МРП-1000М с РДСК-50БМ; М1; /400 М. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0096M	Пункт газораспределительный МРП-1000М с РДСК-50МЗ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М-3, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0097M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДГ-50 В на подставке без узла учета. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДГ-50В, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2800 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0098M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДК-50/30Н. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан регулятор РДК-50/30Н, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		341 666,67	356 139,67
66.1.03.03-0099M	Пункт газораспределительный МРП-900М с РДНК-1000. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0100M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДУ-32/С2-6-1,2. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0101M	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 AP Tartarini). Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		483 333,33	503 807,33
66.1.03.03-0102M	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 AP Tartarini) с замен.пружины вых.давл. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		516 666,67	538 552,67
66.1.03.03-0103M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДБК1-100Н. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		345 833,33	360 482,83
66.1.03.03-0104M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДП100Н+РДП50Н на подставке. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		454 166,67	473 405,17
66.1.03.03-0105M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК - У) вых. краны DN 50 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15
66.1.03.03-0106M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК- У) вых. краны DN 65 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15
66.1.03.03-0107M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК-	шт.	650	336 352,50	350 600,39

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	У) вых. краны DN 80 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х7500х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч				
66.1.03.03-0108М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК-У) вых. краны DN 100 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	650	338 467,50	352 804,98
66.1.03.03-0109М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 50 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	500	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0110М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	500	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0111М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М1 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	650	329 678,33	343 643,51
66.1.03.03-0112М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	650	333 050,00	347 158,00
66.1.03.03-0113М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 М (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	350	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0114М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 М (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	350	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0115М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	394 969,17	411 700,06
66.1.03.03-0116М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ	шт.	500	394 969,17	411 700,06

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN50 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч				
66.1.03.03-0117М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x750x2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN50 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	460 831,67	480 352,50
66.1.03.03-0118М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x750x2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN50 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	462 938,33	482 548,40
66.1.03.03-0119М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100x900x2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	256 420,00	267 281,95
66.1.03.03-0120М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 65 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100x900x2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	256 420,00	267 281,95
66.1.03.03-0121М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 80 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x750x2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	331 791,67	345 846,36
66.1.03.03-0122М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 100 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x750x2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	333 906,67	348 050,95
66.1.03.03-0123М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900М (РДНК-1000) вых. краны DN 50 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950x950x2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	350	256 420,00	267 281,95
66.1.03.03-0124М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900М (РДНК-1000) вых. краны DN 65 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950x950x2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	350	256 420,00	267 281,95
66.1.03.03-0125М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN80) краны на выходе DN 150. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми	шт.	650	689 259,17	718 456,18

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	упорами, регулятор RG\2MB DN80 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 4000 м3/ч				
66.1.03.03-0126M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN65) краны на выходе DN 150. . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч	шт.	650	689 259,17	718 456,18
66.1.03.03-0127M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN65) краны на выходе DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч	шт.	650	614 396,67	640 422,51
66.1.03.03-0128M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN 65) краны на выходе DN 100. . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч	шт.	650	619 560,00	645 804,56
66.1.03.03-0129M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN80) краны на выходе DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN80 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 4000 м3/ч	шт.	650	619 560,00	645 804,56
Раздел: Оборудование водоснабжения и канализации					
Подраздел: Насосы специального применения					
Группа: Насосы центробежные консольные "К"					
68.1.01.01-0001M	Насос К8/18; подача 8 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 1.5 кВт	шт.	40	14 916,67	15 548,54
68.1.01.01-0002M	Насос К20/18; подача 20 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	61	15 916,67	16 590,90
68.1.01.01-0003M	Насос К45/30; подача 45 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	133	26 666,67	27 796,27
68.1.01.01-0004M	Насос К50-32-125; подача 12.5 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	80	15 666,67	16 330,31
68.1.01.01-0005M	Насос К65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	100	15 833,33	16 504,03
68.1.01.01-0006M	Насос К65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	107.5	21 166,67	22 063,29
68.1.01.01-0007M	Насос К80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	124	41 666,67	43 431,67
68.1.01.01-0008M	Насос К80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	115	26 291,67	27 405,38
68.1.01.01-0009M	Насос К90/20; подача 90 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	135	28 250,00	29 446,67
68.1.01.01-0010M	Насос К100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	370	62 083,33	64 713,18
68.1.01.01-0011M	Насос К100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	485	96 250,00	100 327,15
68.1.01.01-0012M	Насос К100-80-160; подача 100 м3/ч напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	270	46 583,33	48 556,60
68.1.01.01-0013M	Насос К160/30; подача 160 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	420	88 166,67	91 901,41
68.1.01.01-0014M	Насос К200-150-250; подача 315 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	422	87 333,33	91 032,77
68.1.01.01-0015M	Насос К290/30А; подача 290 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	480	119 000,00	124 040,84
Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"					
68.1.01.02-0001M	Насос КМ 50-32-125; подача 12,5 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	34	15 069,17	15 707,50
68.1.01.02-0002M	Насос КМ 65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	50	21 556,67	22 469,81
68.1.01.02-0003M	Насос КМ 65-50-160а; подача 20 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	58	19 506,67	20 332,97
68.1.01.02-0004M	Насос КМ 65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	65	19 775,83	20 613,54
68.1.01.02-0005M	Насос КМ 80-50-200а; подача 45 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	133	31 830,00	33 178,32
68.1.01.02-0006M	Насос КМ 80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	177	39 055,83	40 710,24
68.1.01.02-0007M	Насос КМ 80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	96	26 896,67	28 036,01
68.1.01.02-0008M	Насос КМ 100-65-200а; подача 90 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	330	50 837,50	52 990,98
68.1.01.02-0009M	Насос КМ 100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	260	62 220,00	64 855,64
68.1.01.02-0010M	Насос КМ 100-65-250а; подача 90 м3/ч, напор 67 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	320	116 822,50	121 771,10
68.1.01.02-0011M	Насос КМ 100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	320	122 250,00	127 428,51
68.1.01.02-0012M	Насос КМ 100-80-160; подача 100 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	167	44 709,17	46 603,05
68.1.01.02-0013M	Насос КМ 100-80-160а; подача 90 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	140	44 850,00	46 749,85

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	кВт				
68.1.01.02-0014M	Насос KM 150-125-250; подача 200 м³/ч, напор 20 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	190	84 930,83	88 528,50
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"					
68.1.01.04-0001M	Насос ГНОМ 10х10; подача 10 м³/ч, напор 10 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	34	9 080,00	9 464,63
68.1.01.04-0002M	Насос ГНОМ 16х16; подача 16 м³/ч, напор 16 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	50	10 890,00	11 351,30
68.1.01.04-0003M	Насос ГНОМ 25х20; подача 25 м³/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	93	16 850,00	17 563,77
68.1.01.04-0004M	Насос ГНОМ 40х25; подача 40 м³/ч, напор 25 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	122	27 320,00	28 477,28
68.1.01.04-0005M	Насос ГНОМ 53х10; подача 53 м³/ч, напор 10 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	93	25 540,00	26 621,87
68.1.01.04-0006M	Насос ГНОМ 100х25; подача 100 м³/ч, напор 25 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	58	45 770,00	47 708,82
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ"					
68.1.01.05-0001M	Насос СМ 80-50-200; подача 50 м³/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	448	23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0002M	Насос СМ 80-50-200/2; подача 50 м³/ч, напор 50 м, мощность двиг. 14.6 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0003M	Насос СМ 80-50-200a/2; подача 45 м³/ч, напор 43 м, мощность двиг. 10 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0004M	Насос СМ 80-50-200б/2; подача 40 м³/ч, напор 35 м, мощность двиг. 8.5 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0005M	Насос СМ 100-65-200/2; подача 100 м³/ч, напор 50 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	448	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0006M	Насос СМ 100-65-200/4; подача 50 м³/ч, напор 12 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	285	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0007M	Насос СМ 100-65-200a/4; подача 45 м³/ч, напор 9 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	290	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0008M	Насос СМ 100-65-200б/4; подача 40 м³/ч, напор 8 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	285	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0009M	Насос СМ 100-65-250a/4; подача 47 м³/ч, напор 16.5 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	340	30 940,00	32 250,62
68.1.01.05-0010M	Насос СМ 125-80-315a/4; подача 71 м³/ч, напор 29 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	550	43 630,00	45 478,17
68.1.01.05-0011M	Насос СМ 150-125-315/4; подача 200 м³/ч, напор 32 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	560	56 470,00	58 862,07
68.1.01.05-0012M	Насос СМ 150-125-315a/4; подача 180 м³/ч, напор 27.5 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	865	56 470,00	58 862,07
68.1.01.05-0013M	Насос СМ 150-125-315б/4; подача 160 м³/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		56 470,00	58 862,07
68.1.01.05-0014M	Насос СМ 200-150-400/4; подача 400 м³/ч, напор 50 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0015M	Насос СМ 200-150-400a/4; подача 300 м³/ч, напор 40 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0016M	Насос СМ 200-150-400б/4; подача 300 м³/ч, напор 32 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0017M	Насос СМ 200-150-400/6; подача 250 м³/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 35 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0018M	Насос СМ 200-150-400a/6; подача 220 м³/ч, напор 17 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
Группа: Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями "АР"					
68.1.01.06-0001M	Насос АР 12.40.04.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.7 кВт, арт. 96011016	шт.	5,5	31 701,11	33 043,97
68.1.01.06-0002M	Насос АР 12.40.04.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.7 кВт, арт. 96011018	шт.	7,2	34 388,06	35 844,73
68.1.01.06-0003M	Насос АР 12.40.06.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.9 кВт, арт. 96001720	шт.	5,5	33 035,83	34 435,23
68.1.01.06-0004M	Насос АР 12.40.06.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.9 кВт, арт. 96010979	шт.	7,2	36 516,39	38 063,22
68.1.01.06-0005M	Насос АР 12.40.08.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.8 кВт, арт. 96001869	шт.	5,5	37 195,56	38 771,16
68.1.01.06-0006M	Насос АР 12.40.08.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 1.3 кВт, арт. 96010980	шт.	7,2	40 781,67	42 509,18
68.1.01.06-0007M	Насос АР 12.50.11.А3; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 1.1 кВт, арт. 96001958	шт.	7,2	52 509,44	54 733,74
68.1.01.06-0008M	Насос АР 12.50.11.А3; кабель 10 м, двигатель 3х380 В, мощность 1.7 кВт, арт. 96023874	шт.	7,2	58 671,11	61 156,42
Группа: Насосы фекальные "СД"					
68.1.01.07-0001M	Насос СД 16/25; подача 16 м³/ч, напор 25 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	184	23 056,67	24 033,35
68.1.01.07-0002M	Насос СД 25/14; подача 25 м³/ч, напор 14 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	215	23 104,17	24 082,86
68.1.01.07-0003M	Насос СД 32/40; подача 32 м³/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	226	26 300,00	27 414,07
68.1.01.07-0004M	Насос СД 80/18; подача 80 м³/ч, напор 18 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	376	33 483,33	34 901,69
68.1.01.07-0005M	Насос СД 160/45; подача 160 м³/ч, напор 45 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	460	88 816,25	92 578,51
68.1.01.07-0006M	Насос СД 250/22.5; подача 250 м³/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 37 кВт, 1500 об/мин	шт.	998	102 291,67	106 624,74
Группа: Дренажные насосы Grundfos Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали					
68.1.01.08-0001M	Насос Grundfos Unilift KP 150-A1/10m (мощн. 0.3 Вт; напор 5.5м; подача 8.5 м³/ч; t= 50°C) арт.011H1800	шт.	6,7	18 694,44	19 486,34
68.1.01.08-0002M	Насос Grundfos Unilift KP 150-AV1/10m (мощн. 0.3 Вт; напор 5.5м; подача 8.5 м³/ч; t= 50°C) арт.011H1900	шт.	7	19 694,44	20 528,70
68.1.01.08-0003M	Насос Grundfos Unilift KP 250-A1/10m (мощн. 0.5 Вт; напор 7.5 м; подача 11.5 м³/ч; t= 50°C) арт.012H1800	шт.	7,5	22 138,89	23 076,69
68.1.01.08-0004M	Насос Grundfos Unilift KP 250-AV1/10m (мощн. 0.5 Вт; напор 7.5 м; подача 11.5 м³/ч; t= 50°C) арт.012H1900	шт.	7,8	23 305,56	24 292,78
68.1.01.08-0005M	Насос Grundfos Unilift KP 350-A1/10m (мощн. 0.5 Вт; напор 9 м; подача 14 м³/ч; t= 50°C) арт.013N1800	шт.	8	28 805,56	30 025,76
68.1.01.08-0006M	Насос Grundfos Unilift KP 350-AV1/10m (мощн. 0.5 Вт; напор 9 м; подача 14 м³/ч; t= 50°C) арт.013N1900	шт.	8,3	32 888,89	34 282,06

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подраздел: Насосы центробежные					
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ" и "КМЛ2" малошумные для воды с малым содержанием примесей					
68.1.02.01-0001M	Насос КМЛ 80/200; подача 60 м³/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MB2Y2 (мощность 15 кВт)	шт.	205	87 742,00	91 458,75
68.1.02.01-0002M	Насос КМЛ 100/160; подача 100 м³/ч, напор 20 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	190	97 000,00	101 108,92
68.1.02.01-0003M	Насос КМЛ 100/200; подача 100 м³/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA180M2Y2 (мощность 22 кВт)	шт.	235	116 500,00	121 434,94
68.1.02.01-0004M	Насос КМЛ2 40/160; подача 12.5 м³/ч, напор 25 м, эл/двиг. RA90B2Y2 (мощность 2.2 кВт)	шт.	48	34 500,00	35 961,42
68.1.02.01-0005M	Насос КМЛ2 50/160; подача 16 м³/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA100B2Y2 (мощность 3 кВт)	шт.	50	44 800,00	46 697,73
68.1.02.01-0006M	Насос КМЛ2 50/200; подача 25 м³/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5.5 кВт)	шт.	91	56 600,00	58 997,58
68.1.02.01-0007M	Насос КМЛ2 65/160; подача 25 м³/ч, напор 30 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5.5 кВт)	шт.	96	52 000,00	54 202,72
68.1.02.01-0008M	Насос КМЛ2 65/200; подача 50 м³/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	150	65 000,00	67 753,40
68.1.02.01-0009M	Насос КМЛ2 80/160; подача 70 м³/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	180	64 000,00	66 711,04
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"					
68.1.02.02-0001M	Насос 1Д 200-90; подача 200 м³/ч, напор 90 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0002M	Насос 1Д 200-90А; подача 180 м³/ч, напор 74 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0003M	Насос 1Д 200-90Б; подача 160 м³/ч, напор 62 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0004M	Насос 1Д 315-50; подача 315 м³/ч, напор 50 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0005M	Насос 1Д 315-50А; подача 300 м³/ч, напор 42 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0006M	Насос 1Д 315-50Б; подача 220 м³/ч, напор 36 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0007M	Насос 1Д 315-71; подача 315 м³/ч, напор 71 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		76 160,00	79 386,14
68.1.02.02-0008M	Насос 1Д 315-71А; подача 300 м³/ч, напор 60 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		76 160,00	79 386,14
68.1.02.02-0009M	Насос 1Д 500-63; подача 500 м³/ч, напор 63 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0010M	Насос 1Д 500-63А; подача 450 м³/ч, напор 53 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0011M	Насос 1Д 500-63Б; подача 400 м³/ч, напор 44 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0012M	Насос 1Д 630-90; подача 630 м³/ч, напор 90 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0013M	Насос 1Д 630-90А; подача 550 м³/ч, напор 74 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0014M	Насос 1Д 630-90Б; подача 500 м³/ч, напор 60 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0015M	Насос 1Д 720-90; подача 720 м³/ч, напор 90 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		289 840,00	302 117,62
68.1.02.02-0016M	Насос 1Д 720-90А; подача 650 м³/ч, напор 74 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		289 840,00	302 117,62
68.1.02.02-0017M	Насос 1Д 800/56; подача 800 м³/ч, напор 56 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0018M	Насос 1Д 800/56А; подача 740 м³/ч, напор 48 м, мощность двиг. 132 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0019M	Насос 1Д 800/56Б; подача 700 м³/ч, напор 40 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0020M	Насос 1Д 1080/70; подача 1080 м³/ч, напор 70 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0021M	Насос 1Д 1080/70А; подача 1000 м³/ч, напор 57 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0022M	Насос 1Д 1080/70Б; подача 950 м³/ч, напор 45 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0023M	Насос 1Д 1250/63; подача 1250 м³/ч, напор 63 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0024M	Насос 1Д 1250/63А; подача 1100 м³/ч, напор 52.5 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0025M	Насос 1Д 1250/63Б; подача 1050 м³/ч, напор 44 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0026M	Насос 1Д 1250/125; подача 1250 м³/ч, напор 125 м, мощность двиг. 630 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
68.1.02.02-0027M	Насос 1Д 1250/125А; подача 1150 м³/ч, напор 102 м, мощность двиг. 500 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
68.1.02.02-0028M	Насос 1Д 1250/125Б; подача 1030 м³/ч, напор 87 м, мощность двиг. 400 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"					
68.1.02.04-0001M	Насос ЦНС 13-105; подача 13 м³/ч, напор 105 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	201	66 556,67	69 376,01
68.1.02.04-0002M	Насос ЦНС 13-175; подача 13 м³/ч, напор 175 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	245	78 421,67	81 743,61
68.1.02.04-0003M	Насос ЦНС 13-245; подача 13 м³/ч, напор 245 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	289	90 965,00	94 818,28
68.1.02.04-0004M	Насос ЦНС 13-315; подача 13 м³/ч, напор 315 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	333	105 655,00	110 130,55
68.1.02.04-0005M	Насос ЦНС 38-44; подача 38 м³/ч, напор 44 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	178	50 466,67	52 604,43
68.1.02.04-0006M	Насос ЦНС 38-88; подача 38 м³/ч, напор 88 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	219	59 290,00	61 801,52
68.1.02.04-0007M	Насос ЦНС 38-132; подача 38 м³/ч, напор 132 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	259	70 151,67	73 123,29
68.1.02.04-0008M	Насос ЦНС 38-176; подача 38 м³/ч, напор 176 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	300	83 275,83	86 803,40
68.1.02.04-0009M	Насос ЦНС 38-220; подача 38 м³/ч, напор 220 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	341	92 130,00	96 032,63
68.1.02.04-0010M	Насос ЦНС 60-99; подача 60 м³/ч, напор 99 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	233	64 570,00	67 305,19
68.1.02.04-0011M	Насос ЦНС 60-165; подача 60 м³/ч, напор 165 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	282	82 250,83	85 734,98
68.1.02.04-0012M	Насос ЦНС 60-231; подача 60 м³/ч, напор 231 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	331	94 905,00	98 925,18
68.1.02.04-0013M	Насос ЦНС 60-297; подача 60 м³/ч, напор 297 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	380	118 140,00	123 144,41
68.1.02.04-0014M	Насос ЦНС 105-98; подача 105 м³/ч, напор 98 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	1080	129 121,67	134 591,26
68.1.02.04-0015M	Насос ЦНС 105-196; подача 105 м³/ч, напор 195 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	1610	147 396,67	153 640,39
68.1.02.04-0016M	Насос ЦНС 105-294; подача 105 м³/ч, напор 294 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.	1970	179 051,67	186 636,30
68.1.02.04-0017M	Насос ЦНС 105-392; подача 105 м³/ч, напор 392 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.	2160	228 220,83	237 888,27
68.1.02.04-0018M	Насос ЦНС 105-490; подача 105 м³/ч, напор 490 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	2580	255 633,33	266 461,96

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.04-0019M	Насос ЦНС 180-128; подача 180 м3/ч, напор 128 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	2030	212 882,50	221 900,20
68.1.02.04-0020M	Насос ЦНС 180-297; подача 180 м3/ч, напор 297 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3160	262 160,00	273 265,10
68.1.02.04-0021M	Насос ЦНС 300-180; подача 300 м3/ч, напор 180 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3698	323 292,50	336 987,17
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "БК", "БКС"					
68.1.02.06-0001M	Насос БК 1/16а; подача 3.6 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 1.2 кВт	шт.	27	27 254,17	28 408,65
68.1.02.06-0002M	Насос БК 2/26а; подача 7.2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4.6 кВт	шт.	30	30 048,33	31 321,18
68.1.02.06-0004M	Насос БК 4/28а; подача 14.4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	33	32 158,33	33 520,56
68.1.02.06-0005M	Насос БК 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 24 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	36	36 757,50	38 314,55
68.1.02.06-0006M	Насос БК 5/32а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.8 кВт	шт.	39	36 757,50	38 314,55
68.1.02.06-0008M	Насос БКС 1/16а; подача 3.6 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 1.2 кВт	шт.	30.5	30 282,50	31 565,27
68.1.02.06-0009M	Насос БКС 2/26а; подача 7.2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4.6 кВт	шт.	34	33 076,67	34 477,79
68.1.02.06-0010M	Насос БКС 4/28а; подача 14.4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	37	34 820,00	36 294,98
68.1.02.06-0011M	Насос БКС 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	40.5	39 601,67	41 279,19
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦБК"					
68.1.02.07-0001M	Насос ЦБК 4/112; подача 14.4 м3/ч, напор 112 м	шт.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0002M	Насос ЦБК 5/125; подача 18 м3/ч, напор 125 м	шт.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0003M	Насос ЦБК 6/160; подача 22.7 м3/ч, напор 160 м	шт.		78 600,00	81 929,50
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"					
68.1.02.08-0001M	Насос ЭЦВ 4-2,5-65; подача 2.5 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	18	30 400,00	31 687,74
68.1.02.08-0002M	Насос ЭЦВ 4-2,5-80; подача 2.5 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	19	31 850,00	33 199,17
68.1.02.08-0003M	Насос ЭЦВ 5-6,5-65; подача 6.5 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	42	38 900,00	40 547,80
68.1.02.08-0004M	Насос ЭЦВ 5-6,5-80; подача 6.5 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	49	39 350,00	41 016,87
68.1.02.08-0005M	Насос ЭЦВ 6-10-50; подача 10 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	47.6	32 750,00	34 137,29
68.1.02.08-0006M	Насос ЭЦВ 6-10-110; подача 10 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	57	37 350,00	38 932,15
68.1.02.08-0007M	Насос ЭЦВ 6-10-185; подача 10 м3/ч, напор 185 м, мощность двиг. 9 кВт	шт.	74	51 000,00	53 160,36
68.1.02.08-0008M	Насос ЭЦВ 6-16-85; подача 16 м3/ч, напор 85 м, мощность двиг. 6.3 кВт	шт.	66	50 550,00	52 691,30
68.1.02.08-0009M	Насос ЭЦВ 6-16-140; подача 16 м3/ч, напор 140 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	55 600,00	57 955,22
68.1.02.08-0010M	Насос ЭЦВ 8-25-100; подача 25 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	55 100,00	57 434,04
68.1.02.08-0011M	Насос ЭЦВ 8-25-300; подача 25 м3/ч, напор 300 м, мощность двиг. 32 кВт	шт.	164.5	170 350,00	177 566,03
68.1.02.08-0012M	Насос ЭЦВ 8-40-60; подача 40 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	74	63 600,00	66 294,10
68.1.02.08-0013M	Насос ЭЦВ 8-40-120; подача 40 м3/ч, напор 120 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	132	90 400,00	94 229,34
68.1.02.08-0014M	Насос ЭЦВ 10-65-65; подача 65 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	137	84 500,00	88 079,42
68.1.02.08-0015M	Насос ЭЦВ 10-65-110; подача 65 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	183	99 750,00	103 975,41
68.1.02.08-0016M	Насос ЭЦВ 10-65-200; подача 65 м3/ч, напор 200 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	236	221 100,00	230 465,80
68.1.02.08-0017M	Насос ЭЦВ 12-160-65; подача 160 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	210	158 450,00	165 161,94
68.1.02.08-0018M	Насос ЭЦВ 12-160-100; подача 160 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	255	184 250,00	192 054,83
68.1.02.08-0019M	Насос ЭЦВ 12-210-55; подача 210 м3/ч, напор 55 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	251	181 750,00	189 448,93
Подраздел: Насосы циркуляционные					
Группа: Насосы Grundfos					
Подгруппа: Циркуляционный насос Grundfos UPS серии 100/200 с мокрым ротором					
68.1.03.01-0001M	Насос Grundfos UPS 25-30 (мощн. 55 Вт; напор 3 м; подача 3 м3/ч) арт.59543000	шт.	2,8	6 839,52	7 129,24
68.1.03.01-0002M	Насос Grundfos UPS 25-70 (мощн. 140 Вт; напор 7 м; подача 4.5 м3/ч) арт.96621354	шт.	2,6	9 416,39	9 815,27
68.1.03.01-0003M	Насос Grundfos UPS 25-25 (мощн. 60 Вт; напор 2.5 м; подача 4.5 м3/ч) арт.95906400	шт.	4,6	10 160,00	10 590,38
68.1.03.01-0004M	Насос Grundfos UPS 25-55 (мощн. 110 Вт; напор 5 м; подача 7 м3/ч) арт.95906404	шт.	5,4	12 697,56	13 235,43
68.1.03.01-0005M	Насос Grundfos UPS 25-100 (мощн. 345 Вт; напор 10 м; подача 11 м3/ч) арт.95906480	шт.	6,8	21 687,50	22 606,18
68.1.03.01-0006M	Насос Grundfos UPS 25-120 (мощн. 235 Вт; напор 12 м; подача 3.5 м3/ч) арт.52588336	шт.	4,6	21 853,61	22 779,33
68.1.03.01-0007M	Насос Grundfos UPS 32-30 (мощн. 55 Вт; напор 3 м; подача 3 м3/ч) арт.59583000	шт.	2,8	9 339,42	9 735,04
68.1.03.01-0008M	Насос Grundfos UPS 32-50 (мощн. 50 Вт; напор 5 м; подача 4.8 м3/ч) арт.96281435	шт.	2,8	9 296,64	9 690,44
68.1.03.01-0009M	Насос Grundfos UPS 32-70 (мощн. 140 Вт; напор 7 м; подача 4.5 м3/ч) арт.96621355	шт.	2,8	11 785,56	12 284,79
68.1.03.01-0010M	Насос Grundfos UPS 32-25 (мощн. 65 Вт; напор 2 м; подача 6.8 м3/ч) арт.95906401	шт.	4,8	19 416,67	20 239,16
68.1.03.01-0011M	Насос Grundfos UPS 32-55 (мощн. 115 Вт; напор 5.5 м; подача 10.8 м3/ч) арт.95906409	шт.	5	18 095,56	18 862,08
68.1.03.01-0012M	Насос Grundfos UPS 32-100 (мощн. 345 Вт; напор 10 м; подача 11 м3/ч) арт.95906500	шт.	6,9	21 321,67	22 224,85
68.1.03.01-0013M	Насос Grundfos UPS 32-80 F (мощн. 240 Вт; напор 8 м; подача 12.5 м3/ч) арт.95906458	шт.	7,7	25 173,06	26 239,39
68.1.03.01-0014M	Насос Grundfos UPS 32-100 F (мощн. 345 Вт; напор 10 м; подача 11 м3/ч) арт.95906483	шт.	9,8	28 418,06	29 621,84

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.03.01-0015M	Насос Grundfos UPS 40-80 F (мощн. 240 Вт; напор 8 м; подача 12.5 м3/ч) арт.95906462	шт.	8,5	28 771,94	29 990,72
68.1.03.01-0016M	Насос Grundfos UPS 40-100 F (мощн. 345 Вт; напор 10 м; подача 11 м3/ч) арт.95906486	шт.	10,4	33 129,17	34 532,52
68.1.03.01-0017M	Насос Grundfos UPS 20-40 130 мм (мощн. 60 Вт; напор 4 м; подача 3.5 м3/ч) арт.96281371	шт.	2,8	5 348,06	5 574,60
68.1.03.01-0018M	Насос Grundfos UPS 20-60 130 мм (мощн. 90 Вт; напор 6 м; подача 3.5 м3/ч) арт.96281472	шт.	2,6	6 358,61	6 627,96
68.1.03.01-0019M	Насос Grundfos UPS 25-40 130 мм (мощн. 45 Вт; напор 4 м; подача 3.5 м3/ч) арт.96281376	шт.	2,6	5 335,28	5 561,28
68.1.03.01-0020M	Насос Grundfos UPS 25-50 130 мм (мощн. 50 Вт; напор 5 м; подача 4.8 м3/ч) арт.96281424	шт.	2,6	6 078,33	6 335,81
68.1.03.01-0021M	Насос Grundfos UPS 25-60 130 мм (мощн. 70 Вт; напор 6 м; подача 4.5 м3/ч) арт.96281476	шт.	2,6	6 376,11	6 646,20
68.1.03.01-0022M	Насос Grundfos UPS 25-30 A арт.59563000	шт.	3,7	7 035,00	7 333,00
68.1.03.01-0023M	Насос Grundfos UPS 25-40 A арт.96281387	шт.	3,7	7 689,44	8 015,17
68.1.03.01-0024M	Насос Grundfos UPS 25-60 A арт.96281491	шт.	3,7	9 381,94	9 779,36
68.1.03.01-0025M	Насос Grundfos UPS 25-40 K арт.59544505	шт.	2,8	7 956,94	8 293,99
68.1.03.01-0026M	Насос Grundfos UPS 25-50 K арт.59545502	шт.	2,8	8 368,43	8 722,91
68.1.03.01-0027M	Насос Grundfos UPS 25-60 K арт.59546508	шт.	2,8	9 438,22	9 838,03
68.1.03.01-0028M	Насос Grundfos UPS 25-40 3x400V арт.59544800	шт.	2,7	9 648,65	10 057,36
68.1.03.01-0029M	Насос Grundfos UPS 25-50 3x400V арт. 59545800	шт.	2,7	11 850,67	12 352,66
68.1.03.01-0030M	Насос Grundfos UPS 25-60 3x400V арт.59546800	шт.	2,7	11 887,76	12 391,32
68.1.03.01-0031M	Насос Grundfos UPS 40-185 F (мощн. 975 Вт) арт.96430299	шт.	22,6	39 806,88	41 493,10
68.1.03.01-0032M	Насос Grundfos UPS 50-120 F (мощн. 760 Вт) арт.96402101	шт.	28	36 748,88	38 305,56
68.1.03.01-0033M	Насос Grundfos UPS 50-185 F (мощн. 1265 Вт) арт.96430300	шт.	29,1	48 333,92	50 381,34
68.1.03.01-0034M	Насос Grundfos UPS 65-60/2 F (мощн. 510 Вт) арт.96402258	шт.	26,3	36 748,88	38 305,56
68.1.03.01-0035M	Насос Grundfos UPS 65-120 F (мощн. 1200 Вт) арт.96402278	шт.	33	43 181,03	45 010,18
68.1.03.01-0036M	Насос Grundfos UPS 40-185 F (мощн. 890 Вт) арт.96430296	шт.	21,4	36 197,38	37 730,70
68.1.03.01-0037M	Насос Grundfos UPS 50-60/2 F (мощн. 360 Вт) арт.96402055	шт.	29,3	28 373,14	29 575,03
68.1.03.01-0038M	Насос Grundfos UPS 50-120 F (мощн. 720 Вт) арт.96402103	шт.	25,8	33 766,35	35 196,69
68.1.03.01-0039M	Насос Grundfos UPS 50-180 F (мощн. 1000 Вт) арт.96402136	шт.	26,9	38 545,46	40 178,24
68.1.03.01-0040M	Насос Grundfos UPS 50-185 F (мощн. 1290 Вт) арт.96430297	шт.	26,5	43 946,50	45 808,07
68.1.03.01-0041M	Насос Grundfos UPS 65-60/2 F (мощн. 490 Вт) арт.96402260	шт.	26,1	33 766,35	35 196,69
68.1.03.01-0042M	Насос Grundfos UPS 65-180 F (мощн. 1550 Вт) арт.96402316	шт.	33,1	44 279,75	46 155,44
68.1.03.01-0043M	Насос Grundfos UPS 65-185 F (мощн. 1710 Вт) арт.96430298	шт.	33,7	48 541,28	50 597,49
68.1.03.01-0044M	Насос Grundfos UPS 80-60 F PN10 (мощн. 880 Вт) арт.96402392	шт.	39,2	51 415,19	53 593,14
68.1.03.01-0045M	Насос Grundfos UPS 80-120 F PN10 (мощн. 1500 Вт) арт.96402441	шт.	38,6	54 125,67	56 418,43
68.1.03.01-0046M	Насос Grundfos UPS 100-30 F PN06 (мощн. 670 Вт) арт.96402503	шт.	54,2	55 086,47	57 419,94
68.1.03.01-0047M	Насос Grundfos UPS 100-30 F PN10 (мощн. 670 Вт) арт.96402508	шт.	54,2	56 435,94	58 826,57
Подгруппа: Циркуляционный насос Grundfos UPSD серии 200 сдвоенный					
68.1.03.01-0048M	Насос Grundfos UPSD 32-60 F (мощн. 185 Вт) арт.96401792	шт.	33,3	50 291,11	52 421,44
68.1.03.01-0049M	Насос Grundfos UPSD 32-60 F (мощн. 190 Вт) арт.96401783	шт.	35,1	55 288,22	57 630,23
68.1.03.01-0050M	Насос Grundfos UPSD 32-120 F (мощн. 380 Вт) арт.96401841	шт.	34,8	65 072,22	67 828,68
68.1.03.01-0051M	Насос Grundfos UPSD 32-120 F (мощн. 400 Вт) арт.96401843	шт.	34	59 145,39	61 650,79
68.1.03.01-0052M	Насос Grundfos UPSD 40-60/2 F (мощн. 250 Вт) арт.96401920	шт.	35,6	58 507,03	60 985,39
68.1.03.01-0053M	Насос Grundfos UPSD 40-60/2 F (мощн. 280 Вт) арт.96401918	шт.	36,2	64 386,92	67 114,35
68.1.03.01-0054M	Насос Grundfos UPSD 40-120 F (мощн. 470 Вт) арт.96401946	шт.	38,5	75 789,81	79 000,26
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA2					
68.1.03.02-0007M	Насос Grundfos ALPHA2 25-40 G=1 1/2" арт.99420002	шт.	2	12 371,11	12 895,15
68.1.03.02-0008M	Насос Grundfos ALPHA2 25-60 G=1 1/2" арт.99420013	шт.	2	14 149,17	14 748,53
68.1.03.02-0009M	Насос Grundfos ALPHA2 25-80 G=1 1/2" арт.99420015	шт.	2	17 273,61	18 005,32
68.1.03.02-0010M	Насос Grundfos ALPHA2 32-40 G=2" арт.99420016	шт.	2	13 688,89	14 268,75
68.1.03.02-0011M	Насос Grundfos ALPHA2 32-60 G=2" арт.99420018	шт.	2	15 555,00	16 213,91
68.1.03.02-0012M	Насос Grundfos ALPHA2 32-80 G=2" арт.99420020	шт.	2	19 017,78	19 823,37
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA2 (исполнение с корпусом из нержавеющей стали)					
68.1.03.02-0013M	Насос Grundfos ALPHA2 25-40 G=1 1/2" арт.99411365	шт.	2	22 755,00	23 718,90
68.1.03.02-0014M	Насос Grundfos ALPHA2 25-60 G=1 1/2" арт.99411424	шт.	2	26 295,00	27 408,86
68.1.03.02-0015M	Насос Grundfos ALPHA2 25-80 G=1 1/2" арт.99411428	шт.	2	32 097,22	33 456,86
68.1.03.02-0016M	Насос Grundfos ALPHA2 32-40 G=2" арт.99411432	шт.	2	25 835,56	26 929,95
68.1.03.02-0017M	Насос Grundfos ALPHA2 32-60 G=2" арт.99411448	шт.	2	29 385,56	30 630,33
68.1.03.02-0018M	Насос Grundfos ALPHA2 32-80 G=2" арт.99411449	шт.	2	39 106,67	40 763,23
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA3					
68.1.03.02-0019M	Насос Grundfos ALPHA3 25-40 130 G=1 1/2" арт.99371952	шт.	2	17 239,73	17 970,00
68.1.03.02-0020M	Насос Grundfos ALPHA3 25-40 180 G=1 1/2" арт.99371970	шт.	2	17 350,74	18 085,72
68.1.03.02-0021M	Насос Grundfos ALPHA3 25-60 130 G=1 1/2" арт.99371954	шт.	2	19 849,26	20 690,08
68.1.03.02-0022M	Насос Grundfos ALPHA3 25-60 180 G=1 1/2" арт.99371971	шт.	2	20 043,56	20 892,61
68.1.03.02-0023M	Насос Grundfos ALPHA3 25-80 130 G=1 1/2" арт.99371955	шт.	2	24 568,76	25 609,49
68.1.03.02-0024M	Насос Grundfos ALPHA3 25-80 180 G=1 1/2" арт.99371972	шт.	2	24 568,76	25 609,49
68.1.03.02-0025M	Насос Grundfos ALPHA3 32-40 180 G=2" арт.99371983	шт.	2	19 127,47	19 937,71
68.1.03.02-0026M	Насос Grundfos ALPHA3 32-60 180 G=2" арт.99371985	шт.	2	21 986,86	22 918,22
68.1.03.02-0027M	Насос Grundfos ALPHA3 32-80 180 G=2" арт.99371987	шт.	2	26 956,22	28 098,08
Группа: Насосы KSB (КСБ)					
Подгруппа: Одноступенчатые насосы Etaline со спиральным корпусом					
68.1.03.03-0001M	Насос KSB Etaline 032-032-160 Pn= 1.1 кВт n=2900 об/мин., арт.48237028	шт.	35,1	37 108,76	38 680,69
68.1.03.03-0002M	Насос KSB Etaline 032-032-160 Pn= 7.5 кВт n=2900 об/мин., арт.48237034	шт.	79,1	75 455,60	78 651,90
68.1.03.03-0003M	Насос KSB Etaline 032-032-200 Pn= 3.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48236948	шт.	56,7	59 788,33	62 320,97
68.1.03.03-0004M	Насос KSB Etaline 032-032-200 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48236953	шт.	125,3	138 715,00	144 590,97
68.1.03.03-0005M	Насос KSB Etaline 040-040-160 Pn= 2.2 кВт n=2900 об/мин.,	шт.	41,5	58 328,33	60 799,12

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	арг.48236954				
68.1.03.03-0006M	Насос KSB Etaline 040-040-160 Pn= 11 кВт n=2900 об/мин., арг.48236962	шт.	105.8	124 852,50	130 141,25
68.1.03.03-0007M	Насос KSB Etaline 040-040-250 Pn= 5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48236960	шт.	87.9	86 095,00	89 741,98
68.1.03.03-0008M	Насос KSB Etaline 040-040-250 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236967	шт.	304.2	270 709,17	282 176,41
68.1.03.03-0009M	Насос KSB Etaline 050-050-160 Pn= 2.2 кВт n=2900 об/мин., арг.48236968	шт.	45.8	59 175,00	61 681,65
68.1.03.03-0010M	Насос KSB Etaline 050-050-160 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236974	шт.	121.1	137 922,50	143 764,90
68.1.03.03-0011M	Насос KSB Etaline 050-050-250 Pn= 7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48236975	шт.	97.9	99 252,50	103 456,84
68.1.03.03-0012M	Насос KSB Etaline 050-050-250 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236981	шт.	307.3	275 872,50	287 558,46
68.1.03.03-0013M	Насос KSB Etaline 065-065-160 Pn= 3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236982	шт.	54.7	64 869,17	67 617,02
68.1.03.03-0014M	Насос KSB Etaline 065-065-160 Pn= 22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236989	шт.	205.9	190 710,00	198 788,48
68.1.03.03-0015M	Насос KSB Etaline 065-065-250 Pn= 11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236990	шт.	128.2	139 546,67	145 457,86
68.1.03.03-0016M	Насос KSB Etaline 065-065-250 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48236995	шт.	311.3	285 402,50	297 492,15
68.1.03.03-0017M	Насос KSB Etaline 080-080-160 Pn= 5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48236996	шт.	85.1	89 929,17	93 738,57
68.1.03.03-0018M	Насос KSB Etaline 080-080-160 Pn= 30.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237002	шт.	281.5	240 402,50	250 585,95
68.1.03.03-0019M	Насос KSB Etaline 080-080-200 Pn= 11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237003	шт.	127.1	152 675,83	159 143,18
68.1.03.03-0020M	Насос KSB Etaline 080-080-200 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237008	шт.	310.2	298 532,50	311 178,34
68.1.03.03-0021M	Насос KSB Etaline 100-100-125 Pn= 5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48237009	шт.	90.1	107 047,50	111 582,03
68.1.03.03-0022M	Насос KSB Etaline 100-100-125 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237012	шт.	134.3	160 650,00	167 455,13
68.1.03.03-0023M	Насос KSB Etaline 100-100-160 Pn= 11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237013	шт.	129.9	175 784,17	183 230,38
68.1.03.03-0024M	Насос KSB Etaline 100-100-160 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237018	шт.	312.9	321 640,83	335 265,54
68.1.03.03-0025M	Насос KSB Etaline 125-125-160 Pn= 18.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48237019	шт.	212.5	256 728,33	267 603,35
68.1.03.03-0026M	Насос KSB Etaline 125-125-160 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237022	шт.	367.4	374 444,17	390 305,62
68.1.03.03-0027M	Насос KSB Etaline 125-125-200 Pn= 22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237024	шт.	275.2	296 520,00	309 080,59
68.1.03.03-0028M	Насос KSB Etaline 125-125-200 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48237027	шт.	430.7	441 266,67	459 958,72
Подгруппа: Одноступенчатые консольные насосы Etanorm со спиральным корпусом					
68.1.03.04-0001M	Насос KSB Etanorm 040-025-160 Pn=1.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253830	шт.	80.1	91 767,50	95 654,77
68.1.03.04-0002M	Насос KSB Etanorm 040-025-200 Pn=3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48256188	шт.	80.9	99 497,50	103 712,21
68.1.03.04-0003M	Насос KSB Etanorm 050-032-125.1 Pn=0.75 кВт n=2900 об/мин., арг.48253843	шт.	75.1	91 631,67	95 513,18
68.1.03.04-0004M	Насос KSB Etanorm 050-032-125 Pn=1.1 кВт n=2900 об/мин., арг.48253838	шт.	84.1	93 345,83	97 299,96
68.1.03.04-0005M	Насос KSB Etanorm 050-032-160.1 Pn=1.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253851	шт.	88.1	95 841,67	99 901,52
68.1.03.04-0006M	Насос KSB Etanorm 050-032-160 Pn=2.2 кВт n=2900 об/мин., арг.48253848	шт.	98.6	101 423,33	105 719,63
68.1.03.04-0007M	Насос KSB Etanorm 050-032-200.1 Pn=3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253859	шт.	117.1	110 175,83	114 842,88
68.1.03.04-0008M	Насос KSB Etanorm 050-032-200 Pn=4.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253735	шт.	132.1	122 603,33	127 796,81
68.1.03.04-0009M	Насос KSB Etanorm 050-032-250.1 Pn=5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253866	шт.	162	131 335,83	136 899,22
68.1.03.04-0010M	Насос KSB Etanorm 050-032-250 Pn=7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253743	шт.	188	145 059,17	151 203,87
68.1.03.04-0011M	Насос KSB Etanorm 065-040-125 Pn=1.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253990	шт.	89.1	96 119,17	100 190,77
68.1.03.04-0012M	Насос KSB Etanorm 065-040-160 Pn=3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253874	шт.	111.1	105 689,17	110 166,16
68.1.03.04-0013M	Насос KSB Etanorm 065-040-200 Pn=5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253879	шт.	138	129 258,33	134 733,72
68.1.03.04-0014M	Насос KSB Etanorm 065-040-250 Pn=11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253884	шт.	212.1	159 341,67	166 091,38
68.1.03.04-0015M	Насос KSB Etanorm 065-050-125 Pn=3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253889	шт.	113.1	106 465,83	110 975,73
68.1.03.04-0016M	Насос KSB Etanorm 065-050-160 Pn=5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253893	шт.	134	118 223,33	123 231,27
68.1.03.04-0017M	Насос KSB Etanorm 065-050-200 Pn=11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253776	шт.	205.1	157 180,83	163 839,01
68.1.03.04-0018M	Насос KSB Etanorm 065-050-250 Pn=15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253780	шт.	224.1	177 240,00	184 747,89
68.1.03.04-0019M	Насос KSB Etanorm 080-065-125 Pn=4.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253905	шт.	132.1	115 175,83	120 054,68
68.1.03.04-0020M	Насос KSB Etanorm 080-065-160 Pn=7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253909	шт.	164	130 790,00	136 330,26
68.1.03.04-0021M	Насос KSB Etanorm 080-065-200 Pn=15.0 кВт n=2900 об/мин.,	шт.	226.1	170 486,67	177 708,48

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	арг.48253792				
68.1.03.04-0022M	Насос KSB Etanorm 080-065-250 Pn=22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253916	шт.	319.9	210 177,50	219 080,62
68.1.03.04-0023M	Насос KSB Etanorm 100-080-160 Pn=18.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253801	шт.	247.1	175 392,50	182 822,13
68.1.03.04-0024M	Насос KSB Etanorm 100-080-200 Pn=18.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48253924	шт.	291.1	191 960,83	200 092,29
68.1.03.04-0025M	Насос KSB Etanorm 100-080-250 Pn=30.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253929	шт.	396.2	245 426,67	255 822,94
68.1.03.04-0026M	Насос KSB Etanorm 125-100-160 Pn=22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253934	шт.	340.9	215 047,50	224 156,91
68.1.03.04-0027M	Насос KSB Etanorm 125-100-200 Pn=30.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253817	шт.	400.2	250 300,83	260 903,58
68.1.03.04-0028M	Насос KSB Etanorm 125-100-250 Pn=55.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253822	шт.	685	415 988,33	433 609,60
68.1.03.04-0029M	Насос KSB Etanorm 150-125-200 Pn=55.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48253826	шт.	816.4	429 356,67	447 544,22
Подгруппа: Одноступенчатые консольные моноблочные насосы Etabloc со спиральным корпусом					
68.1.03.05-0001M	Насос KSB Etabloc 040-025-160 Pn=0.75 кВт n=2900 об/мин., арг.48230313	шт.	35.2	48 493,33	50 547,51
68.1.03.05-0002M	Насос KSB Etabloc 040-025-160 Pn=4.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230318	шт.	53.4	74 816,67	77 985,90
68.1.03.05-0003M	Насос KSB Etabloc 040-025-200 Pn=1.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230322	шт.	48.9	55 404,17	57 751,09
68.1.03.05-0004M	Насос KSB Etabloc 040-025-200 Pn=7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230327	шт.	79.5	91 863,33	95 754,66
68.1.03.05-0005M	Насос KSB Etabloc 050-032-125.1 Pn=1.1 кВт n=2900 об/мин., арг.48230019	шт.	35.8	49 999,17	52 117,13
68.1.03.05-0006M	Насос KSB Etabloc 050-032-125.1 Pn=5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230279	шт.	69.4	83 946,67	87 502,65
68.1.03.05-0007M	Насос KSB Etabloc 050-032-160 Pn=2.2 кВт n=2900 об/мин., арг.48230172	шт.	42.1	61 194,17	63 786,35
68.1.03.05-0008M	Насос KSB Etabloc 050-032-160.1 Pn=11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230294	шт.	103.2	112 848,33	117 628,59
68.1.03.05-0009M	Насос KSB Etabloc 050-032-200 Pn=4.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230294	шт.	62.7	76 180,00	79 406,98
68.1.03.05-0010M	Насос KSB Etabloc 050-032-200.1 Pn=15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230305	шт.	112.7	123 742,50	128 984,23
68.1.03.05-0011M	Насос KSB Etabloc 050-032-250 Pn=7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230183	шт.	93.3	107 456,67	112 008,53
68.1.03.05-0012M	Насос KSB Etabloc 050-032-250.1 Pn=18.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230306	шт.	147.6	155 150,83	161 723,02
68.1.03.05-0013M	Насос KSB Etabloc 065-040-125 Pn=1.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230067	шт.	41.4	58 295,83	60 765,24
68.1.03.05-0014M	Насос KSB Etabloc 065-040-125 Pn=11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230357	шт.	105.1	115 946,67	120 858,17
68.1.03.05-0015M	Насос KSB Etabloc 065-040-160 Pn=3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230262	шт.	51.2	68 990,00	71 912,42
68.1.03.05-0016M	Насос KSB Etabloc 065-040-160 Pn=15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230406	шт.	105.5	129 321,67	134 799,73
68.1.03.05-0017M	Насос KSB Etabloc 065-040-200 Pn=5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230079	шт.	82.1	93 645,83	97 612,67
68.1.03.05-0018M	Насос KSB Etabloc 065-040-200 Pn=22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230369	шт.	208.9	174 430,00	181 818,85
68.1.03.05-0019M	Насос KSB Etabloc 065-040-250 Pn=11.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230084	шт.	120.9	130 310,00	135 829,93
68.1.03.05-0020M	Насос KSB Etabloc 065-040-250 Pn=37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230375	шт.	287.4	288 997,50	301 239,43
68.1.03.05-0021M	Насос KSB Etabloc 065-050-125 Pn= 3.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230091	шт.	53.8	70 118,33	73 088,55
68.1.03.05-0022M	Насос KSB Etabloc 065-050-125 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230381	шт.	108.1	130 931,67	136 477,93
68.1.03.05-0023M	Насос KSB Etabloc 065-050-160 Pn= 5.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230100	шт.	75.4	90 039,17	93 853,23
68.1.03.05-0024M	Насос KSB Etabloc 065-050-160 Pn= 22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230388	шт.	202.2	165 992,50	173 023,94
68.1.03.05-0025M	Насос KSB Etabloc 065-050-200 Pn= 1.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230106	шт.	117.3	122 985,83	128 195,51
68.1.03.05-0026M	Насос KSB Etabloc 065-050-200 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230399	шт.	282.1	291 887,50	304 251,85
68.1.03.05-0027M	Насос KSB Etabloc 065-050-250 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230214	шт.	132.6	139 657,50	145 573,39
68.1.03.05-0028M	Насос KSB Etabloc 065-050-250 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230399	шт.	288.4	291 887,50	304 251,85
68.1.03.05-0029M	Насос KSB Etabloc 080-065-125 Pn= 4.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230268	шт.	63.9	81 758,33	85 221,62
68.1.03.05-0030M	Насос KSB Etabloc 080-065-125 Pn= 18.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230402	шт.	142.3	152 318,33	158 770,54
68.1.03.05-0031M	Насос KSB Etabloc 080-065-160 Pn= 7.5 кВт n=2900 об/мин., арг.48230202	шт.	88.9	101 330,00	105 622,34
68.1.03.05-0032M	Насос KSB Etabloc 080-065-160 Pn= 30.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230414	шт.	281.7	260 078,33	271 095,25
68.1.03.05-0033M	Насос KSB Etabloc 080-065-200 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230220	шт.	131.8	139 461,67	145 369,26
68.1.03.05-0034M	Насос KSB Etabloc 080-065-200 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230417	шт.	287.6	291 691,67	304 047,73
68.1.03.05-0035M	Насос KSB Etabloc 080-065-250 Pn= 22.0 кВт n=2900 об/мин., арг.48230421	шт.	231.3	179 214,17	186 805,68
68.1.03.05-0036M	Насос KSB Etabloc 080-065-250 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин.,	шт.	393.2	310 966,67	324 139,21

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	арт.48230139				
68.1.03.05-0037M	Насос KSB Etabloc 100-080-160 Pn= 15.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230223	шт.	133.1	136 894,17	142 693,00
68.1.03.05-0038M	Насос KSB Etabloc 100-080-160 Pn= 37.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230426	шт.	289	289 124,17	301 371,47
68.1.03.05-0039M	Насос KSB Etabloc 100-080-200 Pn= 18.5 кВт n=2900 об/мин., арт.48230430	шт.	161.3	174 220,00	181 599,96
68.1.03.05-0040M	Насос KSB Etabloc 100-080-200 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230144	шт.	386.2	318 932,50	332 442,48
68.1.03.05-0041M	Насос KSB Etabloc 100-080-250 Pn= 30.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230436	шт.	316.2	281 109,17	293 016,95
68.1.03.05-0042M	Насос KSB Etabloc 100-080-250 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230147	шт.	402.4	330 543,33	344 545,15
68.1.03.05-0043M	Насос KSB Etabloc 125-100-160 Pn= 22.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230439	шт.	246.2	181 207,50	188 883,45
68.1.03.05-0044M	Насос KSB Etabloc 125-100-160 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230441	шт.	406.8	321 011,67	334 609,72
68.1.03.05-0045M	Насос KSB Etabloc 125-100-200 Pn= 30.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230445	шт.	313.8	280 573,33	292 458,42
68.1.03.05-0046M	Насос KSB Etabloc 125-100-200 Pn= 45.0 кВт n=2900 об/мин., арт.48230153	шт.	400	330 007,50	343 986,62
Подгруппа: Циркуляционные насосы с мокрым ротором Calio					
68.1.03.06-0001M	Насос KSB Calio 25-60 Pn=10 бар, арт.29134912	шт.	4,6	39 965,00	41 657,92
68.1.03.06-0002M	Насос KSB Calio 25-80 Pn=10 бар, арт.29134913	шт.	4,6	41 416,67	43 171,08
68.1.03.06-0003M	Насос KSB Calio 25-100 Pn=10 бар, арт.29134914	шт.	4,6	46 186,67	48 143,13
68.1.03.06-0004M	Насос KSB Calio 30-60 Pn=10 бар, арт.29134916	шт.	4,8	42 325,83	44 118,76
68.1.03.06-0005M	Насос KSB Calio 30-80 Pn=10 бар, арт.29134917	шт.	4,8	44 005,83	45 869,92
68.1.03.06-0006M	Насос KSB Calio 30-100 Pn=10 бар, арт.29134918	шт.	4,8	49 228,33	51 313,65
68.1.03.06-0007M	Насос KSB Calio 30-120 Pn=10 бар, арт.29134919	шт.	6,4	75 160,00	78 343,78
68.1.03.06-0008M	Насос KSB Calio 30-120 Pn=16 бар, арт.29134939	шт.	9,3	97 356,67	101 480,70
68.1.03.06-0009M	Насос KSB Calio 40-60 Pn=6/10 бар, арт.29134921	шт.	8	45 959,17	47 906,00
68.1.03.06-0010M	Насос KSB Calio 40-70 Pn=6/10 бар, арт.29134922	шт.	8	49 365,00	51 456,10
68.1.03.06-0011M	Насос KSB Calio 40-70 Pn=6/10 бар, арт.29134923	шт.	11,1	78 611,67	81 941,66
68.1.03.06-0012M	Насос KSB Calio 40-70 Pn=6/10 бар, арт.29134924	шт.	8	52 544,17	54 769,94
68.1.03.06-0013M	Насос KSB Calio 40-100 Pn=6/10 бар, арт.29134925	шт.	11,1	86 785,83	90 462,08
68.1.03.06-0014M	Насос KSB Calio 40-120 Pn=16 бар, арт.29134879	шт.	20,3	118 855,83	123 890,57
68.1.03.06-0015M	Насос KSB Calio 40-180 Pn=6/10 бар, арт.29134863	шт.	20,3	132 108,33	137 704,44
68.1.03.06-0016M	Насос KSB Calio 50-40 Pn=6/10 бар, арт.29134926	шт.	9	86 785,83	90 462,08
68.1.03.06-0017M	Насос KSB Calio 50-60 Pn=6/10 бар, арт.29134927	шт.	12,6	102 317,50	106 651,67
68.1.03.06-0018M	Насос KSB Calio 50-80 Pn=6/10 бар, арт.29134928	шт.	12,6	102 953,33	107 314,44
68.1.03.06-0019M	Насос KSB Calio 50-90 Pn=6/10 бар, арт.29134929	шт.	9	63 761,67	66 462,61
68.1.03.06-0020M	Насос KSB Calio 50-100 Pn=6/10 бар, арт.29134864	шт.	21	119 392,50	124 449,97
68.1.03.06-0021M	Насос KSB Calio 50-120 Pn=6/10 бар, арт.29134865	шт.	21	126 750,00	132 119,13
68.1.03.06-0022M	Насос KSB Calio 50-150 Pn=6/10 бар, арт.29134866	шт.	21	145 325,00	151 480,97
68.1.03.06-0023M	Насос KSB Calio 50-180 Pn=6/10 бар, арт.29134867	шт.	21	170 437,50	177 657,23
68.1.03.06-0024M	Насос KSB Calio 65-60 Pn=6/10 бар, арт.29134930	шт.	16,6	112 672,50	117 445,31
68.1.03.06-0025M	Насос KSB Calio 65-120 Pn=6/10 бар, арт.29134868	шт.	31,2	140 419,17	146 367,32
Группа: Насосы "DAV ВРН"					
Подгруппа: Насосы циркуляционные одноступенчатые моноблочные с "мокрым" ротором "DAV ВРН"					
68.1.03.09-0001M	Насос DAV ВРН 60/250.40T; подача 8 м³/ч, напор 5 м, мощность двиг. 0.348 кВт	шт.	17.5	38 093,83	39 707,49
68.1.03.09-0002M	Насос DAV ВРН 120/250.40 T; подача 8 м³/ч, напор 8 м, мощность двиг. 0.51 кВт	шт.	24	35 203,89	36 695,13
68.1.03.09-0003M	Насос DAV ВРН 60/280.50 T; подача 20 м³/ч, напор 4 м, мощность двиг. 0.59 кВт	шт.	24	36 175,17	37 707,55
68.1.03.09-0004M	Насос DAV ВРН 120/340.65T; подача 25 м³/ч, напор 8.5 м, мощность двиг. 1.27 кВт	шт.	32.5	53 864,44	56 146,14
68.1.03.09-0005M	Насос DAV ВРН 120/360.80T; подача 45 м³/ч, напор 12 м, мощность двиг. 2.87 кВт	шт.	40	62 582,94	65 233,96
Подраздел: Оборудование для защиты и управления насосами					
68.1.04.01-0001M	Датчик давления Grundfos DPI 0-2,5 бар, 4-20 мА, арт. GRN96611525	шт.	1.3	28 628,75	29 841,46
68.1.04.01-0002M	Клеммная коробка для насоса Grundfos UPC 3x380 В	шт.	0.4	16 651,17	17 356,51
68.1.04.01-0003M	Модуль защиты и сигнализации для насосов Grundfos UPS серии 200, 1x220 В	шт.	1.3	12 509,17	13 039,05
68.1.04.01-0004M	Модуль защиты и сигнализации для насосов Grundfos UPSD серии 200, 3x380 В	шт.	1.25	13 235,00	13 795,63
68.1.04.01-0005M	Блок управления Grundfos LC 231 1 x 1-12 DOL PI	шт.	2.56	37 729,17	39 327,37
68.1.04.01-0006M	Блок управления Grundfos LC 231 2 x 1-9 DOL PI	шт.	2.79	47 104,17	49 099,50
68.1.04.01-0007M	Регулятор давления Grundfos PM1 15	шт.	2	6 583,33	6 862,20
68.1.04.01-0008M	Регулятор давления Grundfos PM1 22	шт.	2	6 583,33	6 862,20
68.1.04.01-0009M	Регулятор давления Grundfos PM2	шт.	2.2	11 083,33	11 552,82
68.1.04.01-0010M	Реле давления для насоса Coelbo PS2+	шт.	0.4	636,67	663,64
68.1.04.01-0011M	Реле отключения при пониженном давлении GRUNDFOS LP/3	шт.	0.4	733,33	764,40
68.1.04.01-0012M	Реле давления Grundfos MDR 21-6	шт.		2 491,67	2 597,21
68.1.04.01-0013M	Реле давления Grundfos FF4-4 DAY	шт.		6 416,67	6 688,48
68.1.04.01-0014M	Реле давления Grundfos FF4-8 DAY	шт.		6 916,67	7 209,66
68.1.04.01-0015M	Таймер Grundfos ST 200 WT, арт. 60041310	шт.		9 262,18	9 654,53
68.1.04.01-0016M	Шкаф управления Grundfos LC 221.1.230.1.10.60 cpl. M (Kit), арт. 98167902	шт.	4.51	76 388,50	79 624,32
68.1.04.01-0017M	Шкаф управления Grundfos LC221.2.400.3.4 cpl. MLD (Kit), арт. 98167916	шт.	4.47	81 844,50	85 311,43
68.1.04.01-0018M	Шкаф управления Grundfos Control MP204-S1x21-28A DOL-II, арт. 98097001	шт.	29	137 469,29	143 292,49
68.1.04.01-0019M	Шкаф управления Grundfos Control MP204-S 1x3-5A DOL-II, арт. 98096987	шт.	70	127 866,11	133 282,52

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.04.01-0020M	Шкаф управления Grundfos Control MP204-S 1x34-43A SS-II, арт. 97758257	шт.	55	287 264,02	299 432,52
68.1.04.01-0021M	Гидроаккумуляторы Reflex для систем водоснабжения DE 60, max.temp.70°C, 10 бар	шт.	11.2	7 919,17	8 254,62
68.1.04.01-0022M	Гидроаккумуляторы Reflex для систем водоснабжения DE 100, max.temp. 70°C, 10 бар	шт.	19	11 092,50	11 562,38
68.1.04.01-0023M	Гидроаккумуляторы Reflex для систем водоснабжения DE 300, max.temp..70°C, 10 бар	шт.	14.6	21 762,50	22 684,36
Раздел: Оборудование трубопроводное и воздуховодное с электроприводом					
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом					
Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (УВКЭ) с электроприводом					
69.2.02.02-0001M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 600х600 мм (периметр 2400 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0,25P-82	шт.	6.5	8 512,76	8 873,36
69.2.02.02-0002M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 1000х700 мм (периметр 3400 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0,25P-82	шт.	10.5	11 863,70	12 366,25
69.2.02.02-0003M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 2400х1400 мм (периметр 7600 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0,25P-82	шт.	34.7	41 528,05	43 287,18
69.2.02.02-0004M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 1000х1000 мм (периметр 4000 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	13.6	14 203,10	14 804,74
69.2.02.02-0005M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 1000х500 мм (периметр 3000 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	8.9	10 442,84	10 885,20
69.2.02.02-0006M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 2400х1400 мм (периметр 7600 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	34.7	42 339,76	44 133,27
69.2.02.02-0007M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 400х250 мм (периметр 1300 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	2.5	6 631,29	6 912,19
69.2.02.02-0008M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 500х400 мм (периметр 1800 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	4.8	7 618,28	7 940,99
69.2.02.02-0009M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 500х500 мм (периметр 2000 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	5.3	7 907,30	8 242,25
69.2.02.02-0010M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 600х500 мм (периметр 2200 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	6	8 766,16	9 137,49
69.2.02.02-0011M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 600х600 мм (периметр 2400 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	6.5	8 995,88	9 376,95
69.2.02.02-0012M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 800х400 мм (периметр 2400 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	6.7	9 212,51	9 602,75
69.2.02.02-0013M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 800х800 мм (периметр 3200 мм), с эл/пр. BELIMO плавн. регулир.	шт.	9.4	9 699,22	10 110,08
Группа: Клапаны дымоудаления					
69.2.02.03-0001M	Клапан дымоудаления КД-Ф1(Е 90); сечение 550х440 мм, с приводом BELIMO	шт.		6 908,83	7 201,49
69.2.02.03-0002M	Клапан дымоудаления КД-Ф1(Е 90); сечение 700х500 мм, с приводом BELIMO	шт.		7 783,31	8 113,01
69.2.02.03-0003M	Клапан дымоудаления КД-Ф1(Е 90); сечение 550х440 мм, с приводом BELIMO	шт.		15 460,26	16 115,16
69.2.02.03-0004M	Клапан дымоудаления КД-Ф1(Е 90); сечение 700х500 мм, с приводом BELIMO	шт.		17 595,07	18 340,40
69.2.02.03-0005M	Клапан дымоудаления поэтажный КДП-5А-2	шт.		6 042,92	6 298,89
Группа: Клапаны огнезадерживающие					
69.2.02.04-0001M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 237,42	6 501,64
69.2.02.04-0002M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 341,59	6 610,22
69.2.02.04-0003M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 499,54	6 774,86
69.2.02.04-0004M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 638,30	6 919,50
69.2.02.04-0005M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 832,83	7 122,27
69.2.02.04-0006M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 325,57	7 635,88
69.2.02.04-0007M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 360,27	6 629,69
69.2.02.04-0008M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 479,97	6 754,46
69.2.02.04-0009M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 676,54	6 959,36
69.2.02.04-0010M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 737,06	7 022,44
69.2.02.04-0011M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 066,42	7 365,75
69.2.02.04-0012M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 546,47	7 866,14
69.2.02.04-0013M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 150х150 мм, с электромеханическим приводом "Belimo" с возвратной пружиной	шт.		10 890,04	11 351,34
69.2.02.04-0014M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 039,20	11 506,82
69.2.02.04-0015M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 006,30	11 472,53
69.2.02.04-0016M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 370,46	11 852,11
69.2.02.04-0017M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 675,86	12 170,45
69.2.02.04-0018M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, с электромеханическим приводом	шт.		12 567,61	13 099,97
69.2.02.04-0019M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 176,80	11 650,25
69.2.02.04-0020M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 160,16	11 632,90

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.04-0021M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 534,01	12 022,59
69.2.02.04-0022M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 647,12	12 140,49
69.2.02.04-0023M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 894,65	12 398,51
69.2.02.04-0024M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, с электромеханическим приводом	шт.		12 801,19	13 343,45
69.2.02.04-0025M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 481,38	4 671,21
69.2.02.04-0026M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 657,42	4 854,71
69.2.02.04-0027M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 762,45	4 964,19
69.2.02.04-0028M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 935,52	5 144,59
69.2.02.04-0029M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 218,09	5 439,13
69.2.02.04-0030M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 507,39	5 740,68
69.2.02.04-0031M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 777,55	4 979,93
69.2.02.04-0032M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 930,12	5 138,96
69.2.02.04-0033M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 083,65	5 298,99
69.2.02.04-0034M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 241,60	5 463,63
69.2.02.04-0035M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 473,77	5 705,64
69.2.02.04-0036M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 948,03	6 199,99
69.2.02.04-0037M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (в комбинации с тепловым замком)	шт.		7 550,38	7 870,21
69.2.02.04-0038M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 649,21	7 973,23
69.2.02.04-0039M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 783,77	8 113,49
69.2.02.04-0040M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 904,24	8 239,06
69.2.02.04-0041M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом	шт.		8 153,96	8 499,36
69.2.02.04-0042M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом	шт.		8 787,28	9 159,51
69.2.02.04-0043M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 386,62	5 614,80
69.2.02.04-0044M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 503,32	5 736,44
69.2.02.04-0045M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 643,62	5 882,68
69.2.02.04-0046M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 747,08	5 990,53
69.2.02.04-0047M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 996,88	6 250,91
69.2.02.04-0048M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		6 573,17	6 851,61
69.2.02.04-0049M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø100 мм, с тепловым замком	шт.		4 679,58	4 877,81
69.2.02.04-0050M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø125 мм, с тепловым замком	шт.		4 691,15	4 889,87
69.2.02.04-0051M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø140 мм, с тепловым замком	шт.		4 681,12	4 879,41
69.2.02.04-0052M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø160 мм, с тепловым замком	шт.		4 699,01	4 898,06
69.2.02.04-0053M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø200 мм, с тепловым замком	шт.		4 070,91	4 243,35
69.2.02.04-0054M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø225 мм, с тепловым замком	шт.		4 091,30	4 264,61
69.2.02.04-0055M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø250 мм, с тепловым замком	шт.		4 403,27	4 589,79
69.2.02.04-0056M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø280 мм, с тепловым замком	шт.		4 425,27	4 612,72
69.2.02.04-0057M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø315 мм, с тепловым замком	шт.		4 703,20	4 902,43
69.2.02.04-0058M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø355 мм, с тепловым замком	шт.		4 692,56	4 891,34
69.2.02.04-0059M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø400 мм, с тепловым замком	шт.		4 984,65	5 195,80
69.2.02.04-0060M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø450 мм, с тепловым замком	шт.		4 954,42	5 164,29
69.2.02.04-0061M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø100 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 269,44	6 535,01
69.2.02.04-0062M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø125 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 244,04	6 508,54
69.2.02.04-0063M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø140 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 269,96	6 535,56
69.2.02.04-0064M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø160 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 225,64	6 489,36
69.2.02.04-0065M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø200 мм, с электромагнитным приводом	шт.		5 773,35	6 017,91

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.04-0066M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø225 мм, с электромагнитным приводом	шт.		5 787,11	6 032,25
69.2.02.04-0067M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø250 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 006,62	6 261,06
69.2.02.04-0068M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø280 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 020,61	6 275,64
69.2.02.04-0069M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø315 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 236,80	6 500,99
69.2.02.04-0070M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø355 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 263,81	6 529,14
69.2.02.04-0071M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø400 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 511,01	6 786,82
69.2.02.04-0072M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø100 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 404,62	11 887,72
69.2.02.04-0073M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø125 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 376,46	11 858,37
69.2.02.04-0074M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø140 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 383,22	11 865,41
69.2.02.04-0075M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø160 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 385,99	11 868,30
69.2.02.04-0076M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø200 мм, с приводом BELIMO	шт.		10 723,39	11 177,63
69.2.02.04-0077M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø225 мм, с приводом BELIMO	шт.		10 759,17	11 214,93
69.2.02.04-0078M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø250 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 030,76	11 498,02
69.2.02.04-0079M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø280 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 067,79	11 536,62
69.2.02.04-0080M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø315 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 392,82	11 875,42
69.2.02.04-0081M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø355 мм, с приводом BELIMO	шт.		11 301,00	11 779,71
Группа: Клапаны противопожарные					
69.2.02.05-0001M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 451,21	6 724,48
69.2.02.05-0002M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 746,84	7 032,64
69.2.02.05-0003M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 843,30	7 133,18
69.2.02.05-0004M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е3 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		7 139,35	7 441,77
69.2.02.05-0005M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		7 471,25	7 787,73
69.2.02.05-0006M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 600х600 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		8 617,71	8 982,76
69.2.02.05-0007M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х700 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 314,80	9 709,37
69.2.02.05-0008M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 350х350 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 707,41	10 118,62
69.2.02.05-0009M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 698,95	10 109,80
69.2.02.05-0010M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		10 136,16	10 565,53
69.2.02.05-0011M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х700 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		12 612,58	13 146,85
69.2.02.05-0012M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 800х800 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		15 606,88	16 267,99
69.2.02.05-0013M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 341,77	4 525,69
69.2.02.05-0014M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 200х200 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 471,12	4 660,52
69.2.02.05-0015M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 597,34	4 792,08
69.2.02.05-0016M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 705,52	4 904,85
69.2.02.05-0017M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 937,65	5 146,81
69.2.02.05-0018M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х500 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		6 193,04	6 455,38
69.2.02.05-0019M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 642,96	6 924,36
69.2.02.05-0020M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 200х200 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 735,63	7 020,95
69.2.02.05-0021M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 963,96	7 258,95
69.2.02.05-0022M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 195,63	7 500,44
69.2.02.05-0023M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 522,44	7 841,09
69.2.02.05-0024M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 963,04	8 300,35
69.2.02.05-0025M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 600х600 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		9 050,33	9 433,70
69.2.02.05-0026M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 150х150 мм	шт.		3 512,55	3 661,34
69.2.02.05-0027M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 250х250 мм	шт.		3 706,27	3 863,27
69.2.02.05-0028M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 300х300 мм	шт.		4 641,12	4 837,72

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0029M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 400х400 мм	шт.		6 129,76	6 389,42
69.2.02.05-0030M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 500х500 мм	шт.		6 672,91	6 955,57
69.2.02.05-0031M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 600х600 мм	шт.		7 086,41	7 386,59
69.2.02.05-0032M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 800х800 мм	шт.		8 347,02	8 700,60
69.2.02.05-0033M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 550х440 мм, с эл. магн. приводом	шт.		6 064,27	6 321,15
69.2.02.05-0034M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 700х500 мм, с эл. магн. приводом	шт.		6 817,22	7 106,00
69.2.02.05-0035M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 550х440 мм, с приводом BELIMO	шт.		13 503,39	14 075,39
69.2.02.05-0036M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 700х500 мм, с приводом BELIMO	шт.		15 367,80	16 018,78
69.2.02.05-0037M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 100х100 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 201,56	6 464,26
69.2.02.05-0038M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 177,00	6 438,66
69.2.02.05-0039M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 977,96	7 273,55
69.2.02.05-0040M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 600х600 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		7 815,11	8 146,16
69.2.02.05-0041M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х500 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		8 816,27	9 189,73
69.2.02.05-0042M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х700 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		8 792,90	9 165,37
69.2.02.05-0043M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 800х800 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		9 727,34	10 139,39
69.2.02.05-0044M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 1000х1000 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		13 908,41	14 497,57
69.2.02.05-0045M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø200 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		5 748,89	5 992,41
69.2.02.05-0046M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø225 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		5 784,79	6 029,83
69.2.02.05-0047M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø250 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 042,87	6 298,85
69.2.02.05-0048M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø315 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 355,50	6 624,72
69.2.02.05-0049M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø355 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 377,38	6 647,53
69.2.02.05-0050M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø450 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 686,36	6 969,59
69.2.02.05-0051M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø560 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		7 234,81	7 541,28
69.2.02.05-0052M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø710 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		9 075,15	9 459,57
69.2.02.05-0053M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 100х100 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 677,73	30 934,88
69.2.02.05-0054M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 200х200 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 643,80	30 899,51
69.2.02.05-0055M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 250х250 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 760,37	31 021,02
69.2.02.05-0056M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 500х500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 766,85	32 070,13
69.2.02.05-0057M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		32 430,81	33 804,58
69.2.02.05-0058M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х700 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		32 232,37	33 597,73
69.2.02.05-0059M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 800х800 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		34 112,87	35 557,89
69.2.02.05-0060M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 1000х1000 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		38 373,26	39 998,75
69.2.02.05-0061M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø200 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 242,48	30 481,19
69.2.02.05-0062M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø250 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 535,50	30 786,62
69.2.02.05-0063M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø315 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 664,67	30 921,27
69.2.02.05-0064M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø400 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 935,69	31 203,77
69.2.02.05-0065M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 366,19	31 652,50
69.2.02.05-0066M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø560 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 675,15	31 974,55
69.2.02.05-0067M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø710 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		34 047,90	35 490,17
69.2.02.05-0068M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 100х100 мм, с электроприводом	шт.		11 673,42	12 167,91
69.2.02.05-0069M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 150х150 мм, с электроприводом	шт.		11 593,16	12 084,25
69.2.02.05-0070M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 250х250 мм, с электроприводом	шт.		11 984,42	12 492,08
69.2.02.05-0071M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 300х300 мм, с электроприводом	шт.		12 051,23	12 561,72
69.2.02.05-0072M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 500х500 мм, с электроприводом	шт.		12 896,17	13 442,45
69.2.02.05-0073M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 1000х1000 мм, с электроприводом	шт.		20 530,52	21 400,19

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0074M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 100х100 мм, взрывозащищенные	шт.		29 965,16	31 234,48
69.2.02.05-0075M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 150х150 мм, взрывозащищенные	шт.		29 610,18	30 864,47
69.2.02.05-0076M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 200х200 мм, взрывозащищенные	шт.		30 054,24	31 327,34
69.2.02.05-0077M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 250х250 мм, взрывозащищенные	шт.		30 114,09	31 389,72
69.2.02.05-0078M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 300х300 мм, взрывозащищенные	шт.		30 152,84	31 430,11
69.2.02.05-0079M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 400х400 мм, взрывозащищенные	шт.		30 494,28	31 786,02
69.2.02.05-0080M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 600х600 мм, взрывозащищенные	шт.		31 506,81	32 841,44
69.2.02.05-0081M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 800х800 мм, взрывозащищенные	шт.		34 515,41	35 977,48
69.2.02.05-0082M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 1000х1000 мм, взрывозащищенные	шт.		38 636,16	40 272,79
69.2.02.05-0083M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 550х440 мм, с электроприводом	шт.		10 445,04	10 887,49
69.2.02.05-0084M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 400х400 мм, с электроприводом	шт.		10 959,63	11 423,88
69.2.02.05-0085M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х500 мм, с электроприводом	шт.		10 933,96	11 397,12
69.2.02.05-0086M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 600х600 мм, с электроприводом	шт.		10 957,04	11 421,18
69.2.02.05-0087M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х500 мм, с электроприводом	шт.		10 933,08	11 396,21
69.2.02.05-0088M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х700 мм, с электроприводом	шт.		10 932,42	11 395,52
69.2.02.05-0089M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 800х800 мм, с электроприводом	шт.		12 353,07	12 876,35
69.2.02.05-0090M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 900х900 мм, с электроприводом	шт.		12 420,36	12 946,49
69.2.02.05-0091M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 1000х1000 мм, с электроприводом	шт.		18 507,74	19 291,73
69.2.02.05-0092M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 550х440 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 357,89	4 542,49
69.2.02.05-0093M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 400х400 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 894,76	5 102,10
69.2.02.05-0094M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х500 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 861,81	5 067,76
69.2.02.05-0095M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 600х600 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 856,96	5 062,70
69.2.02.05-0096M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х700 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 883,04	5 089,89
69.2.02.05-0097M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х500 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 860,37	5 066,26
69.2.02.05-0098M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 800х800 мм, с электромагн. приводом	шт.		6 342,00	6 610,65
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы					
Группа: Электроприводы					
69.3.01.01-0001M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ½"	шт.		4 375,00	4 560,33
69.3.01.01-0002M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ¾"	шт.		4 666,67	4 864,35
69.3.01.01-0003M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ½"	шт.		6 166,67	6 427,89
69.3.01.01-0004M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ¾"	шт.		6 750,00	7 035,93
69.3.01.01-0005M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI 1"	шт.		8 000,00	8 338,88
69.3.01.01-0006M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1"	шт.		8 583,33	8 946,92
69.3.01.01-0007M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ¼"	шт.		10 416,67	10 857,92
69.3.01.01-0008M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ½"	шт.		11 250,00	11 726,55
69.3.01.01-0009M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 2"	шт.		13 250,00	13 811,27
Раздел: Оборудование предприятий медицинской промышленности					
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96)					
70.1.01.01-0001M	Установка обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 180 м³/ч, размер 570х429х279 мм	шт.	13,7	283 333,33	295 335,33
70.1.01.01-0002M	Установка обеззараживания воздуха 2УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 360 м³/ч, размер 724х574х278 мм	шт.	23	350 000,00	364 826,00
70.1.01.01-0003M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 540 м³/ч, размер 1044х750х280 мм	шт.	33,9	458 333,33	477 748,33
70.1.01.01-0004M	Установка обеззараживания воздуха 4УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 720 м³/ч, размер 1347х798х280 мм	шт.	51,7	541 666,67	564 611,67
70.1.01.01-0005M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 540 м³/ч, размер 1044х750х280 мм	шт.	38,6	458 333,33	477 748,33
70.1.01.01-0006M	Установка обеззараживания воздуха 4УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 720 м³/ч, размер 1245х660х320 мм	шт.	51,1	575 000,00	599 357,00
70.1.01.01-0007M	Установка обеззараживания воздуха 5УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 900 м³/ч, размер 1636х810х280 мм	шт.	62,7	600 000,00	625 416,00
70.1.01.01-0008M	Установка обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 180 м³/ч, размер 615х602х320 мм	шт.	26	325 000,00	338 767,00
70.1.01.01-0009M	Установка обеззараживания воздуха 2УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 360 м³/ч, размер 909х660х320 мм	шт.	38	383 333,33	399 571,33
70.1.01.01-0010M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 540 м³/ч, размер 1245х660х320 мм	шт.	51	491 666,67	512 493,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.01-0011М	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус металл. Расход воздуха до 150 м3/ч, размер 609х350х366 мм	шт.	16	208 333,33	217 158,33
70.1.01.01-0012М	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус пластик. Расход воздуха до 130 м3/ч, размер 590х424х392 мм	шт.	13	183 333,33	191 099,33
70.1.01.01-0013М	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус нержавеющей сталь. Расход воздуха до 180 м3/ч, размер 582х330х376 мм	шт.	19	283 333,33	295 335,33
Группа: Подъемники для лиц с ограниченными возможностями здоровья					
Подгруппа: Вертикальные подъемники					
70.1.01.02-0001М	ВПП	шт.		141 666,67	147 667,67
70.1.01.02-0002М	ПрофЛифт 3	шт.		208 333,33	217 158,33
70.1.01.02-0003М	ПрофЛифт 2	шт.		213 333,33	222 370,13
70.1.01.02-0004М	SB 200 Пунтукас-Пушкин	шт.		808 333,33	842 574,33
70.1.01.02-0005М	Vektor Puntukas	шт.		1 105 533,33	1 152 363,73
70.1.01.02-0006М	VolimasHelp V2 (до 2 метров)	шт.		566 666,67	590 670,67
70.1.01.02-0007М	VolimasHelp V2 (выше 2 метров)	шт.		583 333,33	608 043,33
70.1.01.02-0008М	VTPM 1040	шт.		435 641,67	454 095,45
70.1.01.02-0009М	VTPM 2000B	шт.		356 366,67	371 462,36
70.1.01.02-0010М	VTPM 4000	шт.		713 808,33	744 045,25
70.1.01.02-0011М	WORMLIFT WLP400	шт.		541 666,67	564 611,67
70.1.01.02-0012М	БК-110-113	шт.		747 500,00	779 164,10
70.1.01.02-0013М	БК-450	шт.		291 500,00	303 847,94
70.1.01.02-0014М	ВППЦ Пунтукас-Пушкин	шт.		766 666,67	799 142,67
70.1.01.02-0015М	Мультилифт S-10	шт.		667 966,67	696 261,73
70.1.01.02-0016М	Мультилифт	шт.		241 666,67	251 903,67
70.1.01.02-0017М	ППБ225-ВНО	шт.		236 000,00	245 996,96
70.1.01.02-0018М	Т-ИП-2000	шт.		245 833,33	256 246,83
Подгруппа: Наклонные подъемники					
70.1.01.02-0019М	СРМ300	шт.		1 021 983,33	1 065 274,55
70.1.01.02-0020М	Helper	шт.		233 333,33	243 217,33
70.1.01.02-0021М	IZAMET	шт.		460 150,00	479 641,95
70.1.01.02-0022М	Stepper	шт.		1 237 958,33	1 290 398,25
70.1.01.02-0023М	Taurus PUNTUKAS	шт.		734 758,33	765 882,70
70.1.01.02-0024М	Vimec V64	шт.		740 700,00	772 076,05
70.1.01.02-0025М	БК 320	шт.		687 500,00	716 622,50
70.1.01.02-0026М	ИНВАЛИФТ уличное исполнение	шт.		245 833,33	256 246,83
70.1.01.02-0027М	ППБ225-ННО	шт.		466 666,67	486 434,67
70.1.01.02-0028М	Тольятти НПП (сложная траектория)	шт.		265 000,00	276 225,40
70.1.01.02-0029М	Тольятти НПП	шт.		200 000,00	208 472,00
Подгруппа: Кресельные подъемники					
70.1.01.02-0030М	Horizont без парковки	шт.		333 333,33	347 453,33
70.1.01.02-0031М	Horizont с парковкой	шт.		666 666,67	694 906,67
70.1.01.02-0032М	Vilnius	шт.		449 016,67	468 037,01
70.1.01.02-0033М	БК 160	шт.		418 475,00	436 201,60
Подгруппа: Лестничные подъемники					
70.1.01.02-0034М	SANO PT FOLD 130/160	шт.		331 500,00	345 542,34
70.1.01.02-0035М	SANO PT OUTDOOR 120/150	шт.		329 583,33	343 544,48
70.1.01.02-0036М	SANO PT S130/S160	шт.		293 750,00	306 193,25
70.1.01.02-0037М	SANO PTR 130/160	шт.		209 583,33	218 461,28
70.1.01.02-0038М	SHERPA-902	шт.		200 000,00	208 472,00
70.1.01.02-0039М	SHERPA-903	шт.		270 833,33	282 305,83
70.1.01.02-0040М	Барс УГП 130-1	шт.		145 833,33	152 010,83
70.1.01.02-0041М	Пума Уни - 130	шт.		153 500,00	160 002,26
70.1.01.02-0042М	Пума Уни - 160	шт.		159 333,33	166 082,69
70.1.01.02-0043М	Ступенькоход SANO PT Uni 130/160	шт.		246 250,00	256 681,15
Подгруппа: Реабилитационные подъемники					
70.1.01.02-0044М	Подъемник для бассейна ИПБ-170 Г	шт.		78 833,33	82 172,71
70.1.01.02-0045М	Подъемник для бассейна ИПБ-170 Э	шт.		123 000,00	128 210,28
70.1.01.02-0046М	Подъемник для бассейна ФТ; с аккумуляторной батареей	шт.		191 666,67	199 785,67
70.1.01.02-0047М	Подъемник для бассейна ФТ; с питанием от сети 220 В	шт.		354 166,67	369 169,17
Подгруппа: Медицинские подъемники					
70.1.01.02-0048М	AQUATEC ORCA	шт.		32 000,00	33 355,52
70.1.01.02-0049М	Helper 3 в 1 (медицинский, для квартиры, для авто)	шт.		58 750,00	61 238,65
70.1.01.02-0050М	ВППЦ (для каталки) h1400	шт.		816 666,67	851 260,67
70.1.01.02-0051М	ИПБ-160	шт.		42 583,33	44 387,16
70.1.01.02-0052М	ИПП-2Г	шт.		33 250,00	34 658,47
70.1.01.02-0053М	ИПП-2Э	шт.		74 916,67	78 090,14
70.1.01.02-0054М	ФТ для ванны	шт.		189 166,67	197 179,77
Подгруппа: Мобильные подъемники					
70.1.01.02-0055М	VTPM mobile	шт.		488 333,33	509 019,13
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений					
Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы)					
70.1.01.03-0001М	Стерилизатор паровой ГКА-25-ПЗ	шт.		120 166,67	125 256,93
70.1.01.03-0002М	Стерилизатор паровой ВК-75-01	шт.		156 283,53	162 903,70
70.1.01.03-0003М	Стерилизатор паровой с вертикальной камерой ВК-4 ЭУ	шт.		7 229,26	7 535,49
70.1.01.03-0004М	Стерилизатор паровой ГК-100-3М	шт.		105 237,07	109 694,91
70.1.01.03-0005М	Стерилизатор паровой ГК-100-4 микропроцессор	шт.		774 238,84	807 035,60
70.1.01.03-0006М	Стерилизатор паровой с горизонтальной камерой ГК-10, ГК-10-1	шт.		38 454,81	40 083,76
70.1.01.03-0007М	Стерилизатор паровой ГК-25	шт.		155 976,63	162 583,80
70.1.01.03-0008М	Стерилизатор паровой ГКД-560	шт.		68 747,05	71 659,18
70.1.01.03-0009М	Стерилизатор паровой ГПД-700 (для молочных кухонь)	шт.		989 858,67	1 031 789,08

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0010M	Стерилизатор паровой ВК-75-Р микропроцессор	шт.		286 104,73	298 224,13
70.1.01.03-0011M	Стерилизатор паровой ВК-75	шт.		97 230,20	101 348,87
70.1.01.03-0012M	Стерилизатор паровой ГК-100 шкафной	шт.		110 441,20	115 119,49
70.1.01.03-0013M	Стерилизатор паровой СПВА-75-1НН автоматический	шт.		141 978,18	147 992,38
70.1.01.03-0014M	Стерилизатор паровой ВК-75-ПГ	шт.		129 012,67	134 477,65
70.1.01.03-0015M	Стерилизатор паровой ВКУ-50-1 электроогневой	шт.		116 059,04	120 975,30
Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы					
70.1.01.03-0016M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 (двдверный)	шт.		130 513,88	136 042,45
70.1.01.03-0017M	Стерилизатор воздушный ГП-10	шт.		19 861,00	20 702,31
70.1.01.03-0018M	Стерилизатор воздушный (сухожаровый) ГП-4	шт.		15 628,61	16 290,64
70.1.01.03-0019M	Стерилизатор воздушный ГП-40	шт.		15 939,28	16 614,47
70.1.01.03-0020M	Стерилизатор воздушный ГП-40-01	шт.		23 471,64	24 465,90
70.1.01.03-0021M	Стерилизатор воздушный ГП-40-2	шт.		27 434,01	28 596,11
70.1.01.03-0022M	Стерилизатор воздушный ГП-40-3	шт.		23 039,93	24 015,90
70.1.01.03-0023M	Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	шт.		15 525,48	16 183,14
70.1.01.03-0024M	Стерилизатор воздушный ГП-80	шт.		20 798,51	21 679,53
70.1.01.03-0025M	Стерилизатор воздушный ГП-80-01	шт.		20 678,86	21 554,82
70.1.01.03-0026M	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	шт.		18 373,44	19 151,74
70.1.01.03-0027M	Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	шт.		12 229,83	12 747,89
70.1.01.03-0028M	Стерилизатор воздушный ГП-20-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		19 418,43	20 240,99
70.1.01.03-0029M	Стерилизатор воздушный ГП-20-01	шт.		15 206,25	15 850,39
70.1.01.03-0030M	Стерилизатор воздушный ГП-160 ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		54 654,81	56 969,99
70.1.01.03-0031M	Стерилизатор воздушный ГП-20-3	шт.		21 960,73	22 890,99
70.1.01.03-0032M	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	шт.		14 091,91	14 688,84
70.1.01.03-0033M	Стерилизатор воздушный ГП-320 ПЗ	шт.		109 633,56	114 277,64
70.1.01.03-0034M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 (однодверный)	шт.		103 228,81	107 601,58
70.1.01.03-0035M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 ПЗ	шт.		104 047,13	108 454,57
70.1.01.03-0036M	Стерилизатор воздушный ГП-40 (с принудительным охлаждением)	шт.		24 900,15	25 954,92
70.1.01.03-0037M	Стерилизатор воздушный ГП-40-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		18 906,39	19 707,26
70.1.01.03-0038M	Стерилизатор воздушный ГП-40 ПЗ,	шт.		26 565,05	27 690,35
70.1.01.03-0039M	Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ (с принудительным охлаждением)	шт.		19 083,65	19 892,03
70.1.01.03-0040M	Стерилизатор воздушный ГП-80-1 ПЗ	шт.		30 398,83	31 686,52
70.1.01.03-0041M	Стерилизатор воздушный ГП-80-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		21 495,37	22 405,91
70.1.01.03-0042M	Стерилизатор воздушный ГП-160 (с принудительным охлаждением)	шт.		59 032,85	61 533,48
70.1.01.03-0043M	Стерилизатор воздушный ГП-80 ПЗ	шт.		28 584,15	29 794,97
70.1.01.03-0044M	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	шт.		20 082,83	20 933,54
70.1.01.03-0045M	Стерилизатор воздушный ГП-320 (двдверный)	шт.		93 588,34	97 552,74
Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое					
70.1.01.03-0046M	Стерилизатор гласперленовый Ø35x40 мм TAU-150, Tau Steril (Италия)	шт.		9 447,47	9 847,66
70.1.01.03-0047M	Стерилизатор гласперленовый Sirio Maxi T, Technomedica (Италия)	шт.		7 880,97	8 214,81
70.1.01.03-0048M	Стерилизатор озоновый Орион, 30 л	шт.		157 078,75	163 732,61
70.1.01.03-0049M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К45, 45 л.	шт.		286 408,42	298 540,68
70.1.01.03-0050M	Стерилизатор озоновый СО-01	шт.		144 566,25	150 690,08
70.1.01.03-0051M	Коробка стерилизационная КСК-9 круглая	шт.		900,73	938,88
70.1.01.03-0052M	Коробка стерилизационная КСК-6 круглая	шт.		730,31	761,25
70.1.01.03-0053M	Коробка стерилизационная КФ-6 круглая	шт.		1 049,24	1 093,69
70.1.01.03-0054M	Коробка стерилизационная КФ-9 круглая	шт.		1 229,42	1 281,50
70.1.01.03-0055M	Установка стерилизационная "Россоник-1" ультразвуковая	компл.		84 673,95	88 260,74
70.1.01.03-0056M	Установка стерилизационная Hanshin H-3000В ультразвуковая	компл.		82 720,72	86 224,77
70.1.01.03-0057M	Установка стерилизационная УЗУМИ-15 ультразвуковая для предстерилизационной мойки мединструментов и лабораторной посуды, 15 л	компл.		55 808,88	58 172,94
70.1.01.03-0058M	Станция стерилизационная моющая choongwae chs-matic на 3 рабочих места	компл.		429 429,57	447 620,21
70.1.01.03-0059M	Шкаф сушильно-стерилизационный KBG-G-100/250	шт.		58 357,72	60 829,75
70.1.01.03-0060M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD23	шт.		78 119,57	81 428,71
70.1.01.03-0061M	Шкаф сушильный СНВС 4.5, 4.5, 4.3-И1	шт.		99 658,12	103 879,64
70.1.01.03-0062M	Шкаф сушильный СНОЛ 3.5, 3.5, 3.5/3.5-И1	шт.		31 204,36	32 526,18
70.1.01.03-0063M	Шкаф сушильный СТЕРМ-1М	шт.		29 367,06	30 611,05
70.1.01.03-0064M	Коробка стерилизационная КСК-12 круглая	шт.		2 537,81	2 645,31
70.1.01.03-0065M	Коробка стерилизационная КСК-18 круглая	шт.		2 752,48	2 869,08
70.1.01.03-0066M	Коробка стерилизационная КФ-3 круглая	шт.		884,66	922,13
70.1.01.03-0067M	Коробка стерилизационная КФ-12 круглая	шт.		2 013,67	2 098,97
70.1.01.03-0068M	Коробка стерилизационная КФ-18 круглая	шт.		2 514,79	2 621,32
70.1.01.03-0069M	Коробка стерилизационная КСПФ-18 прямоугольная	шт.		5 622,65	5 860,83
70.1.01.03-0070M	Шкаф сушильно-стерилизационный "ШСС-80"	шт.		22 741,39	23 704,72
70.1.01.03-0071M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-250П (непроходной оддодверный)	шт.		104 054,04	108 461,77
70.1.01.03-0072M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-250ПР (проходной двддверный)	шт.		110 209,96	114 878,45
70.1.01.03-0073M	Шкаф сушильный 2Ш-0-01	шт.		14 215,98	14 818,17
70.1.01.03-0074M	Коробка стерилизационная КСКФ с фильтром	шт.		1 696,20	1 768,05
70.1.01.03-0075M	Коробка стерилизационная КСК-3 круглая	шт.		503,25	524,57
70.1.01.03-0076M	Стерилизатор гласперленовый Ø50x62 мм TAU-500, Tau Steril (Италия)	шт.		7 018,34	7 315,64
70.1.01.03-0077M	Стерилизатор озоновый Орион; 36 л.	шт.		195 566,13	203 850,31
70.1.01.03-0078M	Стерилизатор озоновый Орион; 40 л.	шт.		177 785,78	185 316,79
70.1.01.03-0079M	Стерилизатор озоновый Орион; 60 л.	шт.		191 065,79	199 159,34
70.1.01.03-0080M	Стерилизатор озоновый Орион; 85 л.	шт.		233 495,33	243 386,19
70.1.01.03-0081M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К65; 65 л.	шт.		299 896,55	312 600,17
70.1.01.03-0082M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К85; 85 л.	шт.		313 326,33	326 598,83

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0083M	Стерилизатор озоновый СО-01-С-ПБ	шт.		195 342,28	203 616,98
70.1.01.03-0084M	Установка стерилизационная ЦСУ-1000-1	компл.		913 200,33	951 883,50
70.1.01.03-0085M	Станция стерилизационная моющая choongwae chs-matic на 2 рабочих места	компл.		353 635,88	368 615,90
70.1.01.03-0086M	Шкаф сушильно-стерилизационный ССША-40	шт.		24 056,63	25 075,67
70.1.01.03-0087M	Шкаф сушильно-стерилизационный Venticell 55R, BMT (Чехия)	шт.		245 704,06	256 112,08
70.1.01.03-0088M	Шкаф сушильно-стерилизационный MOV-212F, SANYO (япония)	шт.		153 119,77	159 605,92
70.1.01.03-0089M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD53	шт.		78 406,42	81 727,72
70.1.01.03-0090M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD115	шт.		109 188,99	113 814,24
70.1.01.03-0091M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD240	шт.		176 721,27	184 207,18
70.1.01.03-0092M	Шкаф сушильный СНОЛ 3.5, 3.5, 3.5/3-ИЗ	шт.		47 758,30	49 781,34
70.1.01.03-0093M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-6 GPM	шт.		9 566,63	9 971,87
70.1.01.03-0094M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-12 GPM	шт.		14 959,69	15 593,38
70.1.01.03-0095M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-24 GPM	шт.		27 343,52	28 501,79
70.1.01.03-0096M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-36 GPM	шт.		39 167,69	40 826,83
Подгруппа: Оборудование аптек					
70.1.01.03-0097M	Аппарат для фильтрования растворов (АФРП)	шт.		6 666,67	6 949,07
70.1.01.03-0098M	Весы медицинские механические РП (150 мг)	шт.		7 494,83	7 812,31
70.1.01.03-0099M	Машина для мойки рецептурной посуды (МРП)	шт.		152 684,94	159 152,67
70.1.01.03-0100M	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40 л, масса до 23 кг.	шт.		2 855,29	2 976,24
70.1.01.03-0101M	Весы медицинские механические ВА-4М (0.1-1 кг) для сухих материалов	шт.		4 812,95	5 016,83
70.1.01.03-0102M	Шкаф сушильно-вакуумный ШСВ-45	шт.		132 310,21	137 914,87
Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха					
70.1.01.03-0103M	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		133 285,75	138 931,73
70.1.01.03-0104M	Ларингоскоп анестезиологический универсальный ЛАУ-4	шт.		14 921,88	15 553,97
70.1.01.03-0105M	Ларингоскоп анестезиологический универсальный детский ЛАУД-5	шт.		16 841,68	17 555,09
70.1.01.03-0106M	Ларингоскоп с волоконным световодом универсальный ЛРВС-3 МОД. 401	шт.		33 077,92	34 479,10
70.1.01.03-0107M	Ларингоскоп универсальный детский ЛУД-4	шт.		20 324,34	21 185,28
70.1.01.03-0108M	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" терапевтический	шт.		53 445,89	55 709,86
70.1.01.03-0109M	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" хирургический	шт.		55 967,18	58 337,95
70.1.01.03-0110M	Аудиометр автоматизированный АА-02М (поликлинический)	шт.		87 867,92	91 590,01
70.1.01.03-0111M	Аудиометр диагностический (МА-52)	шт.		145 547,50	151 712,89
70.1.01.03-0112M	Бронхоэзофагоскоп мезрина (БЭФ-2)	шт.		4 777,17	4 979,53
70.1.01.03-0113M	Ларингоскоп волоконно-оптический ЛВО-2.5/3.5	шт.		17 510,39	18 252,13
70.1.01.03-0114M	Ларингоскоп универсальный	шт.		26 091,08	27 196,30
70.1.01.03-0115M	Аудиометр автоматизированный АА-02 (поликлинический)	шт.		46 133,61	48 087,83
70.1.01.03-0116M	Аудиометр импедансный АИ-01 (Импедансметр)	шт.		42 918,74	44 736,78
70.1.01.03-0117M	Оториноскоп световолоконный ОСВ-2.5/3.5 в комплекте с 3 воронками 5, 6, 7 мм и 3,4 мм детские	шт.		13 015,04	13 566,36
Подгруппа: Бормашины					
70.1.01.03-0118M	Бормашина портативная безрукавная БЭПБ-07А	шт.		14 807,01	15 434,23
70.1.01.03-0119M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-01-1, БПК-01м)	шт.		27 084,00	28 231,28
70.1.01.03-0120M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-02)	шт.		70 066,49	73 034,51
70.1.01.03-0121M	Бормашина электрическая зубоорачебная портативная безрукавная (БЭПБ-07А)	шт.		10 346,21	10 784,48
70.1.01.03-0122M	Бормашина электрическая стационарная с гибким рукавом (БЭТСГ-03)	шт.		11 068,04	11 536,88
70.1.01.03-0123M	Бормашина электрическая БЭЗН-01	шт.		11 749,79	12 247,51
70.1.01.03-0124M	Бормашины портативные	шт.		10 919,72	11 382,28
70.1.01.03-0125M	Бормашина портативная УС-01 "Селена-2000" 21606	шт.		43 667,33	45 517,08
70.1.01.03-0126M	Бормашина портативная БПЭСТ-С	шт.		44 518,76	46 404,57
70.1.01.03-0127M	Бормашина пневматическая стойчая БПС-300/40М (без навесных инстр.)	шт.		28 730,88	29 947,92
70.1.01.03-0128M	Бормашина портативная стоматологическая ПБ-1	шт.		11 378,87	11 860,88
70.1.01.03-0129M	Бормашина (с компрессором) БП-06/02 стойчая	шт.		22 298,18	23 242,73
70.1.01.03-0130M	Бормашина (с компрессором) БП-06 б/стойки	шт.		21 969,56	22 900,19
Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов					
70.1.01.03-0131M	Стоматологическая установка УС-02	компл.		48 938,08	51 011,10
70.1.01.03-0132M	Стоматологическая установка Руидент	компл.		64 106,73	66 822,29
70.1.01.03-0133M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога К-5 и К-5-В	компл.		170 700,91	177 931,80
70.1.01.03-0134M	Стоматологические установки ряда Diplomat	компл.		184 459,45	192 273,15
70.1.01.03-0135M	Стоматологическая установка Flex (электрическая с фиброоптикой)	компл.		65 575,49	68 353,27
70.1.01.03-0136M	Стоматологическая установка Jacodent	компл.		61 993,90	64 619,96
70.1.01.03-0137M	Стоматологическая установка Siemens-DCI (пнеumo)	компл.		68 655,29	71 563,53
70.1.01.03-0138M	Стоматологическая установка Микроидент-1	компл.		173 902,29	181 268,79
70.1.01.03-0139M	Стоматологическая установка БПК-01 мобильная	компл.		13 909,82	14 499,04
70.1.01.03-0140M	Стоматологическая установка Сирус-А1	компл.		373 841,47	389 677,39
70.1.01.03-0141M	Стоматологическая установка универсальная, Хираидент 654-Praktik (Словакия)	компл.		488 326,65	509 012,17
70.1.01.03-0142M	Стоматологическая установка УС-01 Селена-2000	компл.		104 846,99	109 288,31
70.1.01.03-0143M	Стоматологическая установка УСМ-01 (компрессор)	компл.		45 568,54	47 498,82
70.1.01.03-0144M	Стоматологическая установка "Атлант"	компл.		158 949,47	165 682,57
70.1.01.03-0145M	Стоматологическая установка "Галант"	компл.		118 889,46	123 925,62
70.1.01.03-0146M	Стоматологическая установка Комста-1	компл.		83 366,24	86 897,63
70.1.01.03-0147M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-1	компл.		19 035,48	19 841,82
70.1.01.03-0148M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-2	компл.		20 108,69	20 960,49
70.1.01.03-0149M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-3	компл.		153 736,06	160 248,32
Подгруппа: Оборудование разное					
70.1.01.03-0150M	Шлифмашина стоматологическая ШМ-03	шт.		5 706,89	5 948,63
70.1.01.03-0151M	Компрессор стоматологический (КСБ-80,КМП-060А)	шт.		22 661,73	23 621,68
70.1.01.03-0152M	Аппарат электрохирургический ЭХВЧ- 25-1 для стоматологии	шт.		7 767,44	8 096,47

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0153M	Гидроблок напольный автономный	шт.		11 303,17	11 781,97
70.1.01.03-0154M	Гидроблок стоматологический ГС-03	шт.		25 958,36	27 057,96
70.1.01.03-0155M	Диатермокоагулятор стоматологический (ДКС-35)	шт.		16 983,55	17 702,97
70.1.01.03-0156M	Компрессор воздушный "Стомаком КС-60-03"	шт.		18 958,45	19 761,53
70.1.01.03-0157M	Мойка ультразвуковая Узуми-2 (объем 3 л.)	шт.		21 063,33	21 955,57
70.1.01.03-0158M	Мойка ультразвуковая Узуми-15 (объем 15 л.)	шт.		46 953,81	48 942,77
70.1.01.03-0159M	Система автономной (чистой воды) для любых типов установок	шт.		4 882,25	5 089,06
70.1.01.03-0160M	Компрессор КПБ 120/5 б/шкафа	шт.		21 970,71	22 901,39
70.1.01.03-0161M	Шлифмашина стоматологическая ШМ-1 (мод.677) для обработки зубных протезов	шт.		3 839,12	4 001,75
70.1.01.03-0162M	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-04	шт.		8 348,41	8 702,05
70.1.01.03-0163M	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-06	шт.		10 741,81	11 196,83
70.1.01.03-0164M	Аспиратор вакуумный Стомэл-К	шт.		19 392,38	20 213,84
70.1.01.03-0165M	Гидроблок стоматологический ГС-01	шт.		15 731,63	16 398,02
70.1.01.03-0166M	Гидроблок стоматологический ГС-02	шт.		19 321,91	20 140,39
70.1.01.03-0167M	Бак для обработки Рентгенограмм (БР-1)	шт.		29 860,36	31 125,24
70.1.01.03-0168M	Кипятильник дезинфекционный П-40-1 (ёмкость 4 л)	шт.		2 515,14	2 621,68
70.1.01.03-0169M	Установка для ручного проявления рентгеновской плёнки Ренекс Уфорп-02	шт.		65 670,08	68 451,86
70.1.01.03-0170M	Шкаф сушильный для рентгеноплёнок, электрический	шт.		27 917,94	29 100,54
70.1.01.03-0171M	Кипятильник дезинфекционный П-18-1 (ёмкость 0.4 л)	шт.		1 317,27	1 373,07
70.1.01.03-0172M	Кипятильник дезинфекционный П-22-1 (ёмкость 0.75 л)	шт.		1 511,86	1 575,90
Подгруппа: Светильники медицинские					
70.1.01.03-0173M	Светильник гинекологический П-6	шт.		19 549,57	20 377,69
70.1.01.03-0174M	Светильник хирургический передвижной ПР-3 с тремя лампами (бестеневой)	шт.		57 610,60	60 050,99
70.1.01.03-0175M	Светильник гинекологический П-5	шт.		33 700,43	35 127,98
70.1.01.03-0176M	Светильник диагностический стоматологический передвижной П-6	шт.		20 664,43	21 539,78
70.1.01.03-0177M	Светильник стоматологический ССМ-28	шт.		14 426,02	15 037,11
70.1.01.03-0178M	Светильник диагностический настенный П-6	шт.		3 131,12	3 263,75
70.1.01.03-0179M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80; потолочное крепление	шт.		119 796,43	124 871,01
70.1.01.03-0180M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80/30; потолочное крепление	шт.		193 757,96	201 965,55
70.1.01.03-0181M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80/80; потолочное крепление	шт.		233 321,22	243 204,71
70.1.01.03-0182M	Светильник диагностический передвижной П-5	шт.		28 423,00	29 627,00
70.1.01.03-0183M	Светильник хирургический стационарный СР-2, СР-2М (6+3 лампы)	шт.		107 048,44	111 583,01
70.1.01.03-0184M	Светильник хирургический стационарный СРБУ-2 (4+6 ламп)	шт.		246 472,63	256 913,21
70.1.01.03-0185M	Светильник хирургический стационарный СР-4, СР-4М (6 ламп)	шт.		94 114,66	98 101,36
70.1.01.03-0186M	Светильник хирургический стационарный СР-1 2-Х блочный (4+4)	шт.		150 970,73	157 365,85
70.1.01.03-0187M	Светильник хирургический стационарный СР-1 2-Х блочный (2+4)	шт.		63 131,09	65 805,32
70.1.01.03-0188M	Светильник хирургический стационарный СР-3 двухблочный (четыре лампы)	шт.		60 767,45	63 341,56
70.1.01.03-0189M	Светильник гинекологический Унилюкс-ССМ-28-04	шт.		14 606,96	15 225,71
70.1.01.03-0190M	Светильник хирургический передвижной ПР-5 с тремя лампами (бестеневой)	шт.		46 088,29	48 040,59
70.1.01.03-0191M	Светильник хирургический передвижной СБПА-15 (бестеневой)	шт.		39 571,65	41 247,91
70.1.01.03-0192M	Светильник хирургический стационарный СР-5, СР-5М (3 лампы)	шт.		59 738,49	62 269,01
70.1.01.03-0193M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 на мобильном основании (Италия)	шт.		109 099,24	113 720,68
70.1.01.03-0194M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 настенное крепление (Италия)	шт.		109 277,75	113 906,76
70.1.01.03-0195M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 потолочное крепление (Италия)	шт.		110 002,29	114 661,99
70.1.01.03-0196M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление (Италия)	шт.		187 840,78	195 797,72
70.1.01.03-0197M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещения (Италия)	шт.		198 254,14	206 652,19
70.1.01.03-0198M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 настенное крепление (Италия)	шт.		188 050,92	196 016,76
70.1.01.03-0199M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 60 потолочное крепление (Италия)	шт.		273 952,44	285 557,07
70.1.01.03-0200M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 60 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		426 107,37	444 157,28
70.1.01.03-0201M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 90 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		581 425,97	606 055,17
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения					
70.1.01.03-0202M	Аппарат для магнитотерапии Тонзиллор-2	шт.		57 450,68	59 884,29
70.1.01.03-0203M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.03У урологический	шт.		44 064,31	45 930,87
70.1.01.03-0204M	Аппарат для магнитотерапии СМВ-150-1 ЛУЧ-11	шт.		121 792,76	126 951,90
70.1.01.03-0205M	Аппарат для див-терапии передвижной "Волна-2.1"	шт.		147 056,24	153 285,54
70.1.01.03-0206M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-30	шт.		21 095,50	21 989,11
70.1.01.03-0207M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80	шт.		35 122,56	36 610,35
70.1.01.03-0208M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80-04 (2 режима)	шт.		40 190,45	41 892,92
70.1.01.03-0209M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01А (с авто настройкой)	шт.		34 834,49	36 310,08
70.1.01.03-0210M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01-Р (с ручной настройкой)	шт.		33 285,17	34 695,13
70.1.01.03-0211M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	шт.		39 994,35	41 688,51
70.1.01.03-0212M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.02С стоматологический	шт.		31 643,37	32 983,78
70.1.01.03-0213M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.04О офтальмологический	шт.		26 512,45	27 635,52
70.1.01.03-0214M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.07Ф	шт.		55 194,47	57 532,51
70.1.01.03-0215M	Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус-1	шт.		25 482,15	26 561,57
70.1.01.03-0216M	Аппарат для электротерапии Поток-1	шт.		7 524,79	7 843,54
70.1.01.03-0217M	Аппарат для магнитотерапии Полюс-101	шт.		33 512,48	34 932,07
70.1.01.03-0218M	Аппарат для индуктотермии коротковолновый (ИКВ-4)	шт.		180 133,27	187 763,72
70.1.01.03-0219M	Аппарат для магнитотерапии Полюс-2	шт.		60 234,54	62 786,08
70.1.01.03-0220M	Аппарат для магнитотерапии Полюс-3	шт.		26 763,21	27 896,90
70.1.01.03-0221M	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-20 Ранет-1	шт.		92 637,95	96 562,09

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0222М	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-7 Ранет-1	шт.		80 241,57	83 640,60
70.1.01.03-0223М	Аппарат для магнитотерапии Полнос-4	шт.		26 678,99	27 809,11
70.1.01.03-0224М	Аппарат для магнитотерапии СМВ 20-4 ЛУЧ-4	шт.		58 961,24	61 458,84
70.1.01.03-0225М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-5	шт.		14 430,60	15 041,88
70.1.01.03-0226М	Аппарат электросон ЭС-10-5	шт.		22 107,37	23 043,84
70.1.01.03-0227М	Аппарат для дарсонвализации ТОН 1 (аналог Искра 1)	шт.		10 269,63	10 704,65
70.1.01.03-0228М	Аппарат для дарсонвализации Искра 1	шт.		26 462,48	27 583,43
70.1.01.03-0229М	Аппарат для ДМВ терапии солнышко (аналог "Ранет")	шт.		39 703,29	41 385,12
70.1.01.03-0230М	Аппарат для лечения током надтональной частоты (ультратон тнч-10-01)	шт.		33 796,91	35 228,55
70.1.01.03-0231М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Вектор 03	шт.		14 920,54	15 552,57
70.1.01.03-0232М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Милта	шт.		21 811,97	22 735,93
70.1.01.03-0233М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Узор 2К	шт.		20 327,32	21 188,39
70.1.01.03-0234М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии АЛМТ 1	шт.		18 313,06	19 088,80
70.1.01.03-0235М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии в урологии УЛЕЙ	шт.		45 083,28	46 993,01
70.1.01.03-0236М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Спектр ЛЦ + ЛАЗ.ИЗЛ.	шт.		34 854,07	36 330,49
70.1.01.03-0237М	Аппарат для магнитотерапии Градиент-1	шт.		50 377,06	52 511,03
70.1.01.03-0238М	Аппарат для смв-терапии (СМВ-20-4 "ЛУЧ-4")	шт.		61 697,35	64 310,85
70.1.01.03-0239М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 07 Ф	шт.		66 076,69	68 875,70
70.1.01.03-0240М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 08 Ф	шт.		15 294,39	15 942,26
70.1.01.03-0241М	Аппарат для электростимуляции мышц "Стимул 01"	шт.		26 714,68	27 846,31
70.1.01.03-0242М	Аппарат для электрофореза, гальванизации ДТГЭ -70	шт.		20 900,28	21 785,62
70.1.01.03-0243М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 1	шт.		25 358,70	26 432,89
70.1.01.03-0244М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 2	шт.		30 122,57	31 398,56
70.1.01.03-0245М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 3	шт.		39 934,05	41 625,66
70.1.01.03-0246М	Аппарат квч-терапии "Универсал" длина волны 4.9, 5.6, 7.1 мм	шт.		40 534,23	42 251,26
70.1.01.03-0247М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 5	шт.		15 973,15	16 649,77
70.1.01.03-0248М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 6	шт.		23 565,45	24 563,68
70.1.01.03-0249М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 7	шт.		32 594,34	33 975,04
70.1.01.03-0250М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 8	шт.		29 779,55	31 041,01
70.1.01.03-0251М	Аппарат токами надтональной частоты "Ультратон ТЧ 10 01"	шт.		23 930,14	24 943,82
70.1.01.03-0252М	Электростимулятор "Миоритм 04" 4 канала	шт.		22 664,81	23 624,89
70.1.01.03-0253М	Электростимулятор Олимп 5 канал, в т.ч. лектроаккопунктура	шт.		42 158,67	43 944,51
70.1.01.03-0254М	Электростимулятор транскраниальный "Трансаир 01 с"	шт.		39 078,71	40 734,08
Подгруппа: Аппараты и приборы для свето и теплечения					
70.1.01.03-0255М	Аппарат квантовой терапии Рикта 01	шт.		17 325,08	18 058,97
70.1.01.03-0256М	Облучатель ультрафиолетовый УГН-1 (для 4-х человек) лор стационарный	шт.		12 398,03	12 923,21
70.1.01.03-0257М	Лампа "Соллюкс" стационарная	шт.		4 002,48	4 172,03
70.1.01.03-0258М	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных ОФН-400/500-01	шт.		26 270,93	27 383,77
70.1.01.03-0259М	Облучатель настенно-потолочный ОБН 150 с лампами	шт.		1 011,83	1 054,69
70.1.01.03-0260М	Облучатель настольный "Солнышко" с насадками	шт.		9 041,29	9 424,28
70.1.01.03-0261М	Облучатель ртутно-кварцевый ОКН 11М настольный	шт.		10 309,61	10 746,33
70.1.01.03-0262М	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК 21, ОРК-21М1 передвижной	шт.		14 718,37	15 341,84
70.1.01.03-0263М	Облучатель УГН1 (ухо, горло, нос)	шт.		15 274,33	15 921,35
70.1.01.03-0264М	Облучатель ультрафиолетовый ОУФ1	шт.		8 185,59	8 532,33
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения					
70.1.01.03-0265М	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	шт.		16 359,19	17 052,17
70.1.01.03-0266М	Аппарат для глубокого кишечного орошения	шт.		231 360,71	241 161,15
70.1.01.03-0267М	Ванна бальнеологическая	шт.		34 586,98	36 052,08
70.1.01.03-0268М	Ванна бальнеологическая с системой подводного массажа	шт.		70 208,53	73 182,56
70.1.01.03-0269М	Кафедра водолечебная с душами (3 м2)	шт.		40 497,76	42 213,25
70.1.01.03-0270М	Установка для получения дезинфицирующих растворов УДР 20 (40 л/ч)	шт.		15 633,87	16 296,12
70.1.01.03-0271М	Аппарат для насыщения воды углекислым газом АНУ-9	шт.		7 776,39	8 105,80
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения					
70.1.01.03-0272М	Часы процедурные электрические ПЧ-2	шт.		917,46	956,32
70.1.01.03-0273М	Аппарат для лазерной терапии Софтлазер 202	шт.		19 840,62	20 681,07
70.1.01.03-0274М	Аппарат для лазерной терапии УЛФ 01	шт.		40 822,26	42 551,49
70.1.01.03-0275М	Аппарат дт-терапии ДТ-50-3 "Тонус 1"	шт.		17 055,70	17 778,18
70.1.01.03-0276М	Ингалятор ультразвуковой Вулкан-1-1	шт.		8 416,92	8 773,46
70.1.01.03-0277М	Аппарат магнито-импульсной терапии Алимп 1	шт.		39 662,66	41 342,77
70.1.01.03-0278М	Аппарат физиотерапевтический "Рефтон Ф 01 ФЛС "	шт.		49 719,31	51 825,42
70.1.01.03-0279М	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	шт.		247 902,51	258 403,66
70.1.01.03-0280М	Ингалятор ультразвуковой аэрозольный "Туман-1.1"	шт.		19 773,19	20 610,78
70.1.01.03-0281М	Вакуумный массажер "Электроника ВМ-01"	шт.		63 461,62	66 149,85
70.1.01.03-0282М	Шкаф сушильно-вытяжной ШВ-02	шт.		22 629,43	23 588,01
70.1.01.03-0283М	Ингалятор ультразвуковой "Муссон-1"	шт.		2 670,83	2 783,97
Подгруппа: Аппараты рентгеновские					
70.1.01.03-0284М	Аппарат рентгеновский диагностический 12П6	шт.		45 629,73	47 562,61
70.1.01.03-0285М	Аппарат рентгеновский диагностический 10ЛБ	шт.		74 227,75	77 372,04
70.1.01.03-0286М	Аппарат рентгеновский дентальный (5Д2)	шт.		24 987,21	26 045,67
Подгруппа: Дезинфекционные камеры					
70.1.01.03-0287М	Камеры пареоформалиновые дезинфекционные (напольные) Россия	шт.		432 818,19	451 152,37
70.1.01.03-0288М	Камера пареоформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 2 09 01СН напольная. Россия	шт.		268 276,70	279 640,90
70.1.01.03-0289М	Камера пареоформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 2 14 СК напольная. Россия	шт.		341 927,96	356 412,03
70.1.01.03-0290М	Камера пареоформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 5 26 СК напольная. Россия	шт.		302 360,45	315 168,44
70.1.01.03-0291М	Камера пареоформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФС 3 21 СК напольная. Россия	шт.		288 943,57	301 183,22
70.1.01.03-0292М	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-3/2,1 электрическая	шт.		258 255,54	269 195,24

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0293M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-5/2,6 электрическая	шт.		188 515,17	196 500,67
70.1.01.03-0294M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-2/2,6-01 электрическая с поддоном из нержавеющей стали	шт.		440 733,19	459 402,65
70.1.01.03-0295M	Камера пареоформалиновая ПФК-1 (68 л)	шт.		34 022,99	35 464,20
70.1.01.03-0296M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФС 3 21 СН напольная. Россия	шт.		588 104,37	613 016,47
70.1.01.03-0297M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 20901СНум напольная. Россия	шт.		270 908,30	282 383,98
70.1.01.03-0298M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 209 СК напольная. Россия	шт.		136 033,35	141 795,72
70.1.01.03-0299M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 209СКум напольная. Россия	шт.		140 819,17	146 784,27
70.1.01.03-0300M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 2 14 СН напольная. Россия	шт.		719 280,90	749 749,64
70.1.01.03-0301M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-2/1.4 электрическая	шт.		206 664,92	215 419,25
Подгруппа: Бактерицидные облучатели					
70.1.01.03-0302M	Облучатель бактерицидный УВЧ БОП-4	шт.		12 526,55	13 057,17
70.1.01.03-0303M	Облучатель бактерицидный ОБН-150 настенный с 2 лампами (м)	шт.		995,13	1 037,28
70.1.01.03-0304M	Облучатель бактерицидный ОБП-300 потолочный (4 лампы)	шт.		3 289,70	3 429,05
70.1.01.03-0305M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 ультрафиолетовый настенный	шт.		9 536,86	9 940,84
70.1.01.03-0306M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-4 ультрафиолетовый передвижной на штативе	шт.		12 925,96	13 473,50
70.1.01.03-0307M	Облучатель бактерицидный БОП-4 ультрафиолетовый	шт.		8 164,07	8 509,90
70.1.01.03-0308M	Облучатель бактерицидный ОББ-92-У (с лампой)	шт.		1 385,47	1 444,16
70.1.01.03-0309M	Облучатель бактерицидный ОБН-450 передвижной 3х30 (м)	шт.		5 668,08	5 908,18
70.1.01.03-0310M	Облучатель бактерицидный ОБНП-02 настенно-потолочный	шт.		2 126,67	2 216,76
70.1.01.03-0311M	Облучатель бактерицидный ОБНП-03 настенно-потолочный	шт.		1 011,86	1 054,72
70.1.01.03-0312M	Облучатель бактерицидный ОБНР-2Х8-01 настенный рециркуляторный	шт.		3 257,98	3 395,99
70.1.01.03-0313M	Облучатель бактерицидный ОКН-11М ртутно-кварцевый, настольный	шт.		8 184,31	8 531,00
70.1.01.03-0314M	Облучатель бактерицидный ОРК-21М кварцевый на штативе	шт.		16 968,00	17 686,76
70.1.01.03-0315M	Облучатель бактерицидный ОРКУ	шт.		2 018,77	2 104,29
70.1.01.03-0316M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 (Дезар)	шт.		8 934,87	9 313,35
70.1.01.03-0317M	Облучатель бактерицидный ОБРН-15Э настенный	шт.		2 987,77	3 114,33
70.1.01.03-0318M	Облучатель бактерицидный ОБРНП-30Х2 настенно-потолочный	шт.		1 942,48	2 024,76
Подгруппа: Общехирургическое оборудование					
70.1.01.03-0319M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-3	шт.		452 083,70	471 233,97
70.1.01.03-0320M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-6ЭМ	шт.		148 344,32	154 628,19
70.1.01.03-0321M	Ушиватель бронхов УБ-25	шт.		46 322,99	48 285,23
70.1.01.03-0322M	Ушиватель глотки УГ-70	шт.		35 285,20	36 779,88
70.1.01.03-0323M	Ушиватель органов УО-40	шт.		50 115,30	52 238,18
70.1.01.03-0324M	Ушиватель органов УО-60	шт.		51 084,90	53 248,86
70.1.01.03-0325M	Ушиватель сосудов УС-30Б	шт.		47 825,15	49 851,02
70.1.01.03-0326M	Аппарат для обработки костей (тип АОК)	шт.		24 601,43	25 643,55
70.1.01.03-0327M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-100-5Г	шт.		92 024,56	95 922,72
70.1.01.03-0328M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-20-04	шт.		16 185,86	16 871,49
70.1.01.03-0329M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-12-01 (прим. в дермат.)	шт.		25 857,76	26 953,09
70.1.01.03-0330M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-25-01 (прим. в гинек.)	шт.		2 871,69	2 993,33
70.1.01.03-0331M	Аппарат дозатор для внутривенного введения	шт.		10 217,10	10 649,90
70.1.01.03-0332M	Комплект оборудования ЦСР-1 для централизованной родачи кислорода, заиси азота и вакуума	шт.		259 425,90	270 415,18
70.1.01.03-0333M	Отсасыватель медицинский ОМ-1	шт.		10 543,77	10 990,40
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование					
70.1.01.03-0334M	Автокератометр MRK 3100 (объективное определение керорефракции)	шт.		300 543,71	313 274,74
70.1.01.03-0335M	Автокератометр КА 1500 (объективная кератомия, рефрактометрия)	шт.		465 047,42	484 746,83
70.1.01.03-0336M	Адаптомтр (АДМ)	шт.		30 565,45	31 860,20
70.1.01.03-0337M	Аккомодомтр (АКА-01)	шт.		30 946,71	32 257,61
70.1.01.03-0338M	Амблио-2 прибор для фотомагнитной стимуляции сетчатки глаза	шт.		6 564,42	6 842,49
70.1.01.03-0339M	Амблиотренер (АТР 1)	шт.		16 477,13	17 175,10
70.1.01.03-0340M	Аномалоскоп электронный (цвет-1)	шт.		12 967,51	13 516,81
70.1.01.03-0341M	Аппарат для электростимуляции в автотомологии ЭТО 2М	шт.		19 690,26	20 524,34
70.1.01.03-0342M	Аппарат магнитной фотостимуляции в автотомологии АТС 2	шт.		42 718,40	44 527,95
70.1.01.03-0343M	Аппарат магнитотерапии (Атос)	шт.		31 742,10	33 086,70
70.1.01.03-0344M	Аппарат магнитотерапии (Полус)	шт.		9 081,39	9 466,08
70.1.01.03-0345M	Аппарат офтальмологический синаптофор СИНФ-1	шт.		28 104,27	29 294,77
70.1.01.03-0346M	Аппарат РОТТА	шт.		2 884,04	3 006,21
70.1.01.03-0347M	Аппарат терапевтический лазерный	шт.		33 569,25	34 991,24
70.1.01.03-0348M	Аппарат ультразвуковой офтальмологический УЗХ-Ф-05	шт.		43 621,18	45 468,97
70.1.01.03-0349M	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ	шт.		14 121,93	14 720,13
70.1.01.03-0350M	Афтоленсметр SLM-3000	шт.		107 918,66	112 490,09
70.1.01.03-0351M	Афторефкератометр SRK-9000	шт.		330 906,98	344 924,20
70.1.01.03-0352M	Бивизиотренер (БВТР-2)	шт.		8 482,33	8 841,64
70.1.01.03-0353M	Гониоскоп Ван-Бойнингена	шт.		2 810,59	2 929,65
70.1.01.03-0354M	Гониоскоп Гольдмана	шт.		3 608,31	3 761,16
70.1.01.03-0355M	Гониоскоп Краснова	шт.		2 345,75	2 445,12
70.1.01.03-0356M	Диоптриметр (ДО-3)	шт.		29 823,62	31 086,95
70.1.01.03-0357M	Индикатор глазного давления (ИГД-02 "ПРА")	шт.		25 938,83	27 037,60
70.1.01.03-0358M	Иридокоп	шт.		31 533,83	32 869,60
70.1.01.03-0359M	Кампиметр Кампитест-1	шт.		12 377,39	12 901,70
70.1.01.03-0360M	Камера протативная для фотографирования глазного дна на пленку КФГ-ОФОРТ-2	шт.		90 114,17	93 931,41

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0361M	Лампа щелевая ЦЦЛ	шт.		55 930,98	58 300,22
70.1.01.03-0362M	Лампа щелевая ЦЦЛ-3Г-06	шт.		125 465,81	130 780,54
70.1.01.03-0363M	Аппарат лазеростимуляции и лазеротерапии ЛАСТ-1	шт.		20 427,50	21 292,81
70.1.01.03-0364M	Линейки скиаскопические	шт.		2 625,41	2 736,62
70.1.01.03-0365M	Лупа бинокулярная набожная	шт.		447,78	466,75
70.1.01.03-0366M	Макулоstimулятор (КЭМ)	шт.		2 714,86	2 829,86
70.1.01.03-0367M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-1 (2)	шт.		321 438,87	335 055,02
70.1.01.03-0368M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-6	шт.		50 984,20	53 143,89
70.1.01.03-0369M	Макулотестер поляризационный (МТП-2)	шт.		40 544,71	42 262,18
70.1.01.03-0370M	Набор хирургический для офтальмологии	шт.		11 976,50	12 483,82
70.1.01.03-0371M	Ириодиагностический комплекс Офорт-ИД Автомат	шт.		391 693,36	408 285,49
70.1.01.03-0372M	Офтальмокомпенсатор призмный	шт.		3 148,50	3 281,87
70.1.01.03-0373M	Офтальмоскоп нальный (стерео) НБО-3	шт.		48 623,77	50 683,47
70.1.01.03-0374M	Офтальмоскоп ОФ-03	шт.		50 680,59	52 827,42
70.1.01.03-0375M	Офтальмоскоп универсальный ОР-3Б	шт.		38 817,73	40 462,05
70.1.01.03-0376M	Офтальмотонометр (измерение истинного ВГД) ОТМ-01А	шт.		43 352,30	45 188,70
70.1.01.03-0377M	Периметр "Периком" сферический, поликлинический	шт.		176 965,51	184 461,77
70.1.01.03-0378M	Периметр компьютерный Перитест-РС	шт.		26 974,30	28 116,93
70.1.01.03-0379M	Периметр настольный ПНР-02	шт.		16 041,57	16 721,09
70.1.01.03-0380M	Периметр сферический Перитест-300	шт.		62 060,32	64 689,20
70.1.01.03-0381M	Прибор для исследования ночного зрения (Никтоскоп)	шт.		61 490,56	64 095,30
70.1.01.03-0382M	Прибор для исследования остроты зрения для близи (ПОЗБ-1)	шт.		14 386,53	14 995,94
70.1.01.03-0383M	Прибор для исследования остроты зрения для дали (ПОЗД-1)	шт.		10 070,01	10 496,58
70.1.01.03-0384M	Прибор офтальмологический РОТА (стационарный)	шт.		4 455,47	4 644,20
70.1.01.03-0385M	Проектор знаков СР-30D	шт.		53 453,04	55 717,31
70.1.01.03-0386M	Рефракто-кератометр автоматический GRK Grand Seico (Япония)	шт.		624 259,09	650 702,71
70.1.01.03-0387M	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	шт.		32 089,86	33 449,19
70.1.01.03-0388M	Синоптофор (СИНФ-1)	шт.		46 994,45	48 985,13
70.1.01.03-0389M	Синоптофор МТ-364 Takagi (Япония)	шт.		499 217,52	520 364,37
70.1.01.03-0390M	Скиаскоп (Ретиноскоп)	шт.		11 284,60	11 762,62
70.1.01.03-0391M	Сономарк-400 офтальмобиометр (ультразвуковой А-сканер)	шт.		98 239,84	102 401,28
70.1.01.03-0392M	Столик офтальмологический	шт.		9 030,92	9 413,47
70.1.01.03-0393M	Таблицы исследования цветоощущения	шт.		682,98	711,91
70.1.01.03-0394M	Таблицы определения остроты зрения	шт.		166,94	174,01
70.1.01.03-0395M	Тонометр Маклакова (стерилизуемый)	шт.		517,98	539,92
70.1.01.03-0396M	Тонометр-тонограф глазной (компактный)	шт.		12 834,46	13 378,13
70.1.01.03-0397M	Тонометр-тонограф глазной (ТНЦ-100)	шт.		9 216,00	9 606,39
70.1.01.03-0398M	Фороптер BR-7 (механический) Shin-Nippon (Япония)	шт.		252 649,30	263 351,52
70.1.01.03-0399M	Экзофтальмометр (ЭОМ-57)	шт.		5 421,54	5 651,20
70.1.01.03-0400M	Электроофтальмостимулятор (Эсофи-01)	шт.		9 069,94	9 454,14
70.1.01.03-0401M	Электростимулятор офтальмологический ЭСО-2М	шт.		16 176,72	16 861,97
70.1.01.03-0402M	Эхоофтальмометр ЭОМ-24 для одномерной уз-диагностики	шт.		37 629,01	39 222,97
70.1.01.03-0403M	Эхоофтальмоскоп ультразвуковой	шт.		48 169,34	50 209,79
70.1.01.03-0404M	Эхоофтальмоскоп ультразвуковой ЭОС-22	шт.		43 415,61	45 254,70
70.1.01.03-0405M	Тонометр внутриглазного давления ТГД-1 ПРА	шт.		25 894,62	26 991,52
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование					
70.1.01.03-0406M	Весы электронные для новорожденных "Саша" ВМЭ-1-15V	шт.		6 218,59	6 482,01
70.1.01.03-0407M	Кольпоскоп КС мод. 602	шт.		71 421,16	74 446,56
70.1.01.03-0408M	Кольпоскоп КС мод. 598	шт.		77 056,04	80 320,13
70.1.01.03-0409M	Инкубатор для новорожденных ИДН-02 с двойной стенкой	шт.		220 131,19	229 455,95
70.1.01.03-0410M	Анализатор билирубина новорожденных "Билимет-К"	шт.		41 912,14	43 687,54
70.1.01.03-0411M	Анализатор сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-01 "Бэби-03 М"	шт.		19 302,03	20 119,66
70.1.01.03-0412M	Анализатор сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-01 "Бэби-03"	шт.		17 932,65	18 692,28
70.1.01.03-0413M	Аппарат для прерывания беременности (АПБ-02)	шт.		14 768,70	15 394,30
70.1.01.03-0414M	Вагиноскоп Karl Storz	шт.		128 066,17	133 491,05
70.1.01.03-0415M	Вагиноскоп по Huffman-Huber для детей	шт.		11 575,18	12 065,50
70.1.01.03-0416M	Весы медицинские для новорожденных ВМ-10	шт.		5 251,69	5 474,15
70.1.01.03-0417M	Весы медицинские для новорожденных ВМ-20	шт.		6 763,67	7 050,18
70.1.01.03-0418M	Гинекологический набор Storz	шт.		402 673,36	419 730,60
70.1.01.03-0419M	Гинекологический набор Россия	шт.		26 703,36	27 834,51
70.1.01.03-0420M	Инкубатор для новорожденных ИДН-02-04 с весами	шт.		295 313,99	307 823,49
70.1.01.03-0421M	Инкубатор для новорожденных ИДН-04 с двойной стенкой	шт.		227 952,06	237 608,11
70.1.01.03-0422M	Источник света Беби Лайт (для вагиноскопа)	шт.		51 999,00	54 201,68
70.1.01.03-0423M	Кольпоскоп ЭКС-1	шт.		82 932,99	86 446,03
70.1.01.03-0424M	Комплекс проведения реанимационных мероприятий новорожденных КРМ-01	шт.		132 888,04	138 517,18
70.1.01.03-0425M	Кювез BLF-2001 Medicor	шт.		431 376,91	449 650,04
70.1.01.03-0426M	Набор для экстренной акушерско-гинекологической помощи	шт.		67 920,75	70 797,87
70.1.01.03-0427M	Облучатель фототерапевтический ОФН для новорожденных	шт.		37 845,49	39 448,62
70.1.01.03-0428M	Транспортный инкубатор для новорожденных Atom V-850TR	шт.		831 565,00	866 790,09
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии					
70.1.01.03-0429M	Гастродуоденоскоп ГД-Б-ВО-Г-12 детский	шт.		152 110,16	158 553,55
70.1.01.03-0430M	Колоноскоп универсальный КБ-ВО-Г-10	шт.		186 646,67	194 553,02
70.1.01.03-0431M	Ректоскоп смотровой РЕ-ВС-3-1 мод. 632	шт.		29 634,70	30 890,03
70.1.01.03-0432M	Ректоскоп безобтураторный смотровой комплект мод. 25	шт.		45 969,56	47 916,83
70.1.01.03-0433M	Ректоскоп безобтураторный операционный мод. 8	шт.		85 366,24	88 982,35
70.1.01.03-0434M	Ректоскоп операционный РЕ-ВС-3	шт.		72 253,15	75 313,79
70.1.01.03-0435M	Ректоскоп детский РЕ-ВС-5	шт.		45 923,59	47 868,91
70.1.01.03-0436M	Уретроскоп комбинированный УР-ВС-1 мод. 004	шт.		24 906,29	25 961,32
70.1.01.03-0437M	Цистоскоп (смотровой комплект) ЦИО-ВС-11 мод. 11	шт.		60 729,41	63 301,91
70.1.01.03-0438M	Цистоуретроскоп (операционный комплект) ЦУ-ВС-11 мод. 14	шт.		88 001,09	91 728,82

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0439M	Цисторезектоскоп (комплект с активным элементом) мод. 28	шт.		110 915,48	115 613,86
70.1.01.03-0440M	Цисторезектоскоп (комплект с пассивным элементом) мод. 29	шт.		108 873,64	113 485,53
70.1.01.03-0441M	Амниоскоп АМ-ВС-2	шт.		20 231,48	21 088,49
70.1.01.03-0442M	Аппарат АКЭ-51 для питания эндоскопических приборов и каутеров	шт.		1 512,98	1 577,07
70.1.01.03-0443M	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		134 854,45	140 566,88
70.1.01.03-0444M	Бронхоэзофагоскоп Мезрина БЭФ-2 (модель 453)	шт.		5 538,57	5 773,18
70.1.01.03-0445M	Гистероскоп общехирургический ГИ-ВС-01	шт.		86 417,46	90 078,10
70.1.01.03-0446M	Гистероскоп операционный ГИ-ВС-01-2-КМП (операционный комплект)	шт.		106 033,59	110 525,17
70.1.01.03-0447M	Гистероскоп операционный ГИО-ВС-01	шт.		91 283,37	95 150,13
70.1.01.03-0448M	Лапароскоп диагностический	шт.		124 302,60	129 568,06
70.1.01.03-0449M	Лапароскоп операционный ЛА-ВС-01-КМТ	шт.		152 408,23	158 864,24
70.1.01.03-0450M	Ларингоскоп анестезиологический 3-х клинковый (модель 291)	шт.		1 434,41	1 495,17
70.1.01.03-0451M	Ларингоскоп со съемным осветителем универсальный (модель 304)	шт.		1 460,72	1 522,60
70.1.01.03-0452M	Ректоскоп с волоконным световодом детский РЕ-ВС-13/16	шт.		29 569,80	30 822,38
70.1.01.03-0453M	Ректоскоп с волоконным световодом и обтуратором, диагностический РЕ-ВС-20	шт.		36 271,17	37 807,62
70.1.01.03-0454M	Ректоскоп смотровой Зареаева /безобтурационный/ РЕ-ВС-Зареаева (мод 025)	шт.		46 500,28	48 470,03
70.1.01.03-0455M	Торакоскоп (модель 226)	шт.		5 456,90	5 688,05
70.1.01.03-0456M	Трансформатор ТО-1 для оптических приборов	шт.		1 066,33	1 111,50
70.1.01.03-0457M	Уретроскоп комбинированный УР-ВС-1	шт.		27 819,75	28 998,19
70.1.01.03-0458M	Уретроскоп УРВО-2,5/3,5 (в комплекте с 4 тубусами и обтураторами)	шт.		19 625,37	20 456,70
70.1.01.03-0459M	Цистоуретроскоп (модель 524)	шт.		7 245,49	7 552,41
70.1.01.03-0460M	Цистоуретроскоп (смотровой малый комплект) ЦУ-ВС-1	шт.		88 339,60	92 081,67
70.1.01.03-0461M	Электрогастростернограф ЭГЭГ-01 к без ПК	шт.		286 643,68	298 785,91
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания					
70.1.01.03-0462M	Аппарат ИВЛ АДР-125 для новорожденных	шт.		10 836,46	11 295,49
70.1.01.03-0463M	Аппарат ингаляционного наркоза прерывистого потока, Полинаркоп-2П	шт.		147 896,17	154 161,05
70.1.01.03-0464M	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком, Полинаркоп-4М	шт.		320 351,74	333 921,84
70.1.01.03-0465M	Аппарат ИВЛ РО-6-04 (+наркоз. блок, УДС-2, ГКМ, ЭОХМ-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		470 694,36	490 632,97
70.1.01.03-0466M	Аппарат ИВЛ РО-6-06 (+наркоз. блок, удс-2, гкм, эохм-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		458 447,59	477 867,43
70.1.01.03-0467M	Аппарат ИВЛ РО-9Н	шт.		310 622,59	323 780,56
70.1.01.03-0468M	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) "Элан-НР"	шт.		250 263,78	260 864,95
70.1.01.03-0469M	Аппарат ИВЛ АДР-600 с ручным приводом детский	шт.		7 938,36	8 274,63
70.1.01.03-0470M	Аппарат ИВЛ АДР-300 для новорожденных с ручным приводом	шт.		7 984,40	8 322,62
70.1.01.03-0471M	Аппарат ИВЛ АДР-1200 с ручным приводом	шт.		3 204,95	3 340,71
70.1.01.03-0472M	Аппарат кислородной терапии для детей ДКП-1	шт.		22 764,21	23 728,50
70.1.01.03-0473M	Аппарат ИВЛ ДП-11	шт.		54 305,03	56 605,39
70.1.01.03-0474M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5НР (с наркозной приставкой)	шт.		240 453,15	250 638,75
70.1.01.03-0475M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5Р (без наркозной приставки)	шт.		189 807,79	197 848,05
70.1.01.03-0476M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-9 (для новорожденных и детей до 14 лет)	шт.		227 197,23	236 821,30
70.1.01.03-0477M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-П	шт.		7 502,25	7 820,05
70.1.01.03-0478M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-2	шт.		7 653,75	7 977,96
70.1.01.03-0479M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон (модель 156)	шт.		7 679,93	8 005,25
70.1.01.03-0480M	Аппарат ингаляционного наркоза АН-8	шт.		5 663,27	5 903,17
70.1.01.03-0481M	Аппарат ИВЛ ДП-2	шт.		3 021,20	3 149,18
70.1.01.03-0482M	Аппарат ИВЛ горноспасатель-10	шт.		3 671,37	3 826,89
70.1.01.03-0483M	Аппарат ИВЛ Лада-МТ	шт.		7 519,08	7 837,59
70.1.01.03-0484M	Аппарат ИВЛ Пневмат-1	шт.		3 839,67	4 002,32
70.1.01.03-0485M	Аппарат ИВЛ Пневмат-2	шт.		3 706,75	3 863,77
70.1.01.03-0486M	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком Полинаркоп-Э	шт.		221 682,29	231 072,75
70.1.01.03-0487M	Аппарат-приставка ИВЛ "Диана"	шт.		28 814,00	30 034,56
70.1.01.03-0488M	Аппарат-приставка ИВЛ Фаза-5ПН	шт.		64 324,27	67 049,05
70.1.01.03-0489M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5Н	шт.		90 708,09	94 550,48
70.1.01.03-0490M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-7 для взрослых и детей старше 6 лет	шт.		502 954,11	524 259,25
70.1.01.03-0491M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-11 для взрослых комплект 1	шт.		85 180,39	88 788,63
70.1.01.03-0492M	Аппарат ингаляционного наркоза АИН-1	шт.		89 655,22	93 453,02
70.1.01.03-0493M	Испаритель анестетиков "Анестезист-4"	шт.		17 930,59	18 690,13
70.1.01.03-0494M	Аппарат ИВЛ ДП-10 ручной	шт.		10 265,13	10 699,96
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии					
70.1.01.03-0495M	Ингалятор "Кислород И-2" (мод.309)	шт.		3 593,89	3 746,13
70.1.01.03-0496M	Ингалятор "Кислород И-3" (мод.310)	шт.		2 846,59	2 967,17
70.1.01.03-0497M	Ингалятор "Кислород И-4" (мод.140)	шт.		5 903,60	6 153,68
70.1.01.03-0498M	Ингалятор кислородный КИ-5 на жесткой панели	шт.		27 109,61	28 257,97
70.1.01.03-0499M	Ингалятор кислородный КИ-3М	шт.		14 188,23	14 789,24
70.1.01.03-0500M	Комплект искусственной вентиляции легких ручной ДП-11 (сумка)	шт.		16 028,79	16 707,77
70.1.01.03-0501M	Ингалятор кислородный КИ-4.02	шт.		3 651,40	3 806,07
70.1.01.03-0502M	Увлажнитель для дыхательной смеси "Термофаза-12"	шт.		37 350,92	38 933,10
70.1.01.03-0503M	Станция кислородная КСС-2	шт.		77 442,63	80 723,10
70.1.01.03-0504M	Станция кислородная ингаляционная КИС	шт.		77 337,61	80 613,63
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований					
70.1.01.03-0505M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-10, ДЭ-10-2	шт.		34 801,88	36 276,09
70.1.01.03-0506M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25, ДЭ-25-2	шт.		56 429,96	58 820,33
70.1.01.03-0507M	Камера Горяева	шт.		424,27	442,24
70.1.01.03-0508M	Камера Фукс-Розенталя	шт.		523,43	545,60
70.1.01.03-0509M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС- 250пр (проходной двудверный)	шт.		114 014,57	118 844,23
70.1.01.03-0510M	Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО	шт.		64 127,79	66 844,24
70.1.01.03-0511M	Аквадистиллятор электрический АЭ-10МО	шт.		38 173,56	39 790,59

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0512M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-60	шт.		176 106,52	183 566,39
70.1.01.03-0513M	Дистиллятор электрический ДЭ-70	шт.		84 073,23	87 634,57
70.1.01.03-0514M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-1000	шт.		205 667,91	214 380,00
70.1.01.03-0515M	Микроскоп биолог. П2-1 бинокулярный инвертированный	шт.		128 129,54	133 557,11
70.1.01.03-0516M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1 (биолог. р-11) биологический рабочий монокулярный	шт.		21 057,79	21 949,80
70.1.01.03-0517M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1-20 (биолог. р-11 с осв.) биологический рабочий монокулярный	шт.		22 714,69	23 676,88
70.1.01.03-0518M	Микрофотоколориметр МКМФ-02 (аналог КФК-3)	шт.		32 037,56	33 394,67
70.1.01.03-0519M	Термостат ТС-40 суховоздушный	шт.		24 892,45	25 946,89
70.1.01.03-0520M	Центрифуга ОПН-8 лабораторная	шт.		20 731,12	21 609,29
70.1.01.03-0521M	Центрифуга СМ-70 гематокритная	шт.		18 160,11	18 929,37
70.1.01.03-0522M	Центрифуга СМ-6М для стеклянных пробирок	шт.		24 842,90	25 895,25
70.1.01.03-0523M	РН-метр РН-150	шт.		10 083,62	10 510,76
70.1.01.03-0524M	Микро фотоколориметр КФК-3	шт.		93 288,15	97 239,84
70.1.01.03-0525M	Электродерматом ДЭВП-100	шт.		48 939,99	51 013,09
70.1.01.03-0526M	Стол лабораторный ЛАБ-1500 ЛЛВ	шт.		6 522,44	6 798,73
70.1.01.03-0527M	Стол лабораторный ЛАБ-1200 ПЛТ	шт.		12 410,64	12 936,35
70.1.01.03-0528M	Стол лабораторный ЛАБ-1200 ПЛТМ	шт.		15 196,02	15 839,72
70.1.01.03-0529M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4	шт.		30 504,45	31 796,62
70.1.01.03-0530M	Аденозиндифосфат (для агрегации тромбоцитов)	шт.		787,71	821,08
70.1.01.03-0531M	Алкометр АКПЭ-01	шт.		74 805,08	77 973,82
70.1.01.03-0532M	Алкотестер (алкометр) "Ева" (настенный, стационарный) канада	шт.		100 047,36	104 285,37
70.1.01.03-0533M	Анализатор вольтамперометрический Ава-1 (определение тяжелых металлов)	шт.		49 243,20	51 329,14
70.1.01.03-0534M	Анализатор глюкозы АГКМ-01 (глюкоза крови)	шт.		150 806,53	157 194,69
70.1.01.03-0535M	Анализатор глюкозы и лактата в крови, сыворотке, плазме и глюкозы в моче Биосен-5040	шт.		445 891,94	464 779,92
70.1.01.03-0536M	Анализатор иммуноферментный "Униплан" (с принтером)	шт.		134 290,40	139 978,94
70.1.01.03-0537M	Анализатор иммуноферментный "Униплан-М" (с принтером)	шт.		131 950,32	137 539,74
70.1.01.03-0538M	Анализатор иммуноферментный ИФА ОЭП	шт.		104 899,52	109 343,06
70.1.01.03-0539M	Анализатор иммуноферментный "Мультифот"	шт.		332 338,18	346 416,03
70.1.01.03-0540M	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60	шт.		368 804,88	384 427,45
70.1.01.03-0541M	Анализатор колориметр.иммуноферм. Ифа-Стрип	шт.		28 580,93	29 791,62
70.1.01.03-0542M	Анализатор колориметрическ. иммуноферментн. Ифа-ОЭП-Р	шт.		28 000,22	29 186,31
70.1.01.03-0543M	Анализатор лаб. биохимический АБ-1	шт.		531 938,37	554 471,28
70.1.01.03-0544M	Анализатор люминисцентно-фотометрический "Флюорат-02"	шт.		134 508,13	140 205,89
70.1.01.03-0545M	Анализатор ртути РА-915+	шт.		519 405,95	541 407,99
70.1.01.03-0546M	Ацидогастротестер полуавтоматический "Гастротест"	шт.		61 770,89	64 387,50
70.1.01.03-0547M	Билирубинометр Билитест 2000	шт.		14 388,48	14 997,98
70.1.01.03-0548M	Биохимический анализатор "АЛБ"	шт.		410 710,10	428 107,78
70.1.01.03-0549M	Биохимический анализатор АБ-2	шт.		461 830,28	481 393,41
70.1.01.03-0550M	Весы медицинские электронные ВЭЛТ-150	шт.		37 713,15	39 310,68
70.1.01.03-0551M	Глюкометр "Глюкохром-М"	шт.		2 940,10	3 064,64
70.1.01.03-0552M	Глюкометр Аккутренд (измеряет глюкозу и холестерин общий)	шт.		9 413,62	9 812,38
70.1.01.03-0553M	Измеритель артериального давления (ИАДМ-ОП, МТ-10,МТ-20)	шт.		396,69	413,49
70.1.01.03-0554M	Измеритель инвазивных давлений инд 500/75	шт.		23 133,69	24 113,63
70.1.01.03-0555M	Иномер "Экотест-110-Н-Нитратометр"	шт.		13 670,78	14 249,87
70.1.01.03-0556M	Иономер И-160	шт.		21 015,17	21 905,37
70.1.01.03-0557M	Кардиоанализатор "Анкар-131"	шт.		79 940,02	83 326,28
70.1.01.03-0558M	Кардиостимулятор диагностический "Эзотест"	шт.		69 110,78	72 038,31
70.1.01.03-0559M	Кератометр SO-10T	шт.		106 804,42	111 328,66
70.1.01.03-0560M	Колориметр КФК-2 МП	шт.		15 438,31	16 092,28
70.1.01.03-0561M	Микроколориметр фотоэлектрический МКМФ-02М	шт.		37 645,83	39 240,51
70.1.01.03-0562M	Ритмокардиометр РКМ-01	шт.		10 076,55	10 503,39
70.1.01.03-0563M	Спектрофотометр СФ-2000 (мед.вариант)	шт.		188 634,20	196 624,74
70.1.01.03-0564M	Спектрофотометр СФ-2000 (общ.лабор. вариант)	шт.		185 256,45	193 103,91
70.1.01.03-0565M	Спектрофотометр СФ-2000 (фармац. вариант)	шт.		188 215,43	196 188,24
70.1.01.03-0566M	Спектрофотометр СФ-46	шт.		167 408,35	174 499,77
70.1.01.03-0567M	Термостат водяной ТВ-160	шт.		108 139,39	112 720,17
70.1.01.03-0568M	Термостат водяной ТК-37 комбинированный	шт.		31 084,20	32 400,93
70.1.01.03-0569M	Термостат для исследования гемокоагуляции ТПС	шт.		25 323,41	26 396,11
70.1.01.03-0570M	Термостат суховоздушный электрический ТС-80-М2	шт.		24 652,41	25 696,69
70.1.01.03-0571M	Фотометр КФК-5М концентрационный (колориметр) малогабаритный переносной	шт.		38 494,05	40 124,66
70.1.01.03-0572M	Фотометр пламенный ФПА	шт.		158 238,02	164 940,98
70.1.01.03-0573M	Фотометр электрический (колориметр) КФК-3	шт.		71 021,99	74 030,48
70.1.01.03-0574M	Хромотограф "Милихром-4" (с компьютером)	шт.		366 593,03	382 121,91
70.1.01.03-0575M	Центрифуга МТ-2-6	шт.		20 715,61	21 593,12
70.1.01.03-0576M	Центрифуга ОПН-3М	шт.		22 701,41	23 663,04
70.1.01.03-0577M	Центрифуга ОПН-8 с ротором РУ12х10	шт.		36 291,12	37 828,41
70.1.01.03-0578M	Шкаф вытяжной ШВ-2.0 для химических, физических анализов	шт.		45 302,14	47 221,14
70.1.01.03-0579M	Шкаф вытяжной ШВМ-1 медицинский	шт.		25 186,69	26 253,60
70.1.01.03-0580M	Экспресс-анализатор глюкозы в крови и моче "Сателлит"	шт.		5 302,03	5 526,62
70.1.01.03-0581M	Электрокардиограф "Поли-Спектр-12", 12-канал., суперминиатюрный, без компьютера	шт.		70 908,21	73 911,88
70.1.01.03-0582M	Электрокардиограф "Поли-Спектр-12", 12-канал., суперминиатюрный, с компьютером и принтером	шт.		129 457,35	134 941,16
70.1.01.03-0583M	Электрокардиограф 6-канальный (FUKUDA FX 3010, NEK-401)	компл.		248 606,94	259 137,93
70.1.01.03-0584M	Электрокардиограф ЭК1Т-07, с дополнительным набором одноразовых электродов	шт.		23 223,28	24 207,02
70.1.01.03-0585M	Электрокардиостимулятор ЧЭЖС-3П диагностический	шт.		125 537,97	130 855,76
70.1.01.03-0586M	Люминоскоп	шт.		12 910,26	13 457,14
70.1.01.03-0587M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4-3	шт.		18 734,44	19 528,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0588M	Дистиллятор электрический ДЭ-20	шт.		47 294,65	49 298,05
70.1.01.03-0589M	Дистиллятор электрический ДЭ-40	шт.		58 317,95	60 788,30
70.1.01.03-0590M	Дистиллятор электрический ДЭ-130	шт.		94 302,77	98 297,44
70.1.01.03-0591M	Электронцефалограф нейрон-спектр-2; 16-ти каналный	шт.		197 051,77	205 398,88
70.1.01.03-0592M	Электронцефалограф нейрон-спектр-4; 21-ти каналный	шт.		357 585,44	372 732,76
70.1.01.03-0593M	Электронцефалограф нейро-спектр-1; 8-ти каналный	шт.		97 446,50	101 574,33
70.1.01.03-0594M	Электронцефалограф нейро-спектр-2; 16-ти каналный	шт.		195 740,32	204 031,88
70.1.01.03-0595M	Электронцефалограф нейро-спектр-3; 19-ти каналный	шт.		219 704,22	229 010,89
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови					
70.1.01.03-0596M	Гематоанализатор полуавтоматический "Гемоальт 05" (5 параметров)	шт.		144 686,75	150 815,68
70.1.01.03-0597M	Гематокоагулограф ГКГМ-4-02 (тромбоэластограф)	шт.		18 376,45	19 154,88
70.1.01.03-0598M	Гематологический анализатор Hema-Screen 13 (полуавтомат)	шт.		298 349,62	310 987,71
70.1.01.03-0599M	Гематологический анализатор Медоник	шт.		610 108,40	635 952,59
70.1.01.03-0600M	Гемоглобинометр Мини-Гем 523	шт.		24 860,72	25 913,82
70.1.01.03-0601M	Портативный анализатор газов крови OPT1	шт.		544 893,82	567 975,52
70.1.01.03-0602M	Лазерный анализатор агрегации тромбоцитов ЛА220	шт.		145 913,34	152 094,23
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток					
70.1.01.03-0603M	Прибор для определения распадаемости таблеток и капсул РД 1	шт.		76 046,68	79 268,02
70.1.01.03-0604M	Трехпозиционный прибор для определения распадаемости таблеток и капсул РД 3	шт.		98 195,56	102 355,12
70.1.01.03-0605M	Прибор для испытания таблеток и капсул на растворение РС 1	шт.		61 629,56	64 240,19
70.1.01.03-0606M	Прибор для определения прочности таблеток на разрушение РЗ-1	шт.		74 390,33	77 541,50
70.1.01.03-0607M	Прибор для определения прочности таблеток на истирание ИС 1	шт.		30 049,53	31 322,43
70.1.01.03-0608M	Прибор для определения насыпного объема НО-1	шт.		63 026,85	65 696,67
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток					
70.1.01.03-0609M	Вертикальный гранулятор для сухого и влажного гранулирования ГР-400	шт.		307 497,66	320 523,26
70.1.01.03-0610M	Пресс таблеточный роторный ПР-12	шт.		596 472,12	621 738,68
70.1.01.03-0611M	Машина для покрытия таблеток (драже) оболочкой (ДМ-1)	шт.		704 632,57	734 480,81
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений					
70.1.01.03-0612M	Комплекс урологический "Интримаг"; (мужской)	компл.		59 614,96	62 140,25
70.1.01.03-0613M	Комплекс урологический "Интримаг"; (женский)	компл.		53 124,68	55 375,04
70.1.01.03-0614M	Деминерализатор Meladem 40;	шт.		22 229,69	23 171,34
70.1.01.03-0615M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У"; (вакуум-эрректор)	шт.		21 448,73	22 357,30
70.1.01.03-0616M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У Плюс"; (вакуум-эрректор) плюс фотостимуляция	шт.		47 169,49	49 167,59
70.1.01.03-0617M	Деминерализатор Meladem 47;	шт.		76 680,44	79 928,62
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала					
70.1.01.03-0618M	Дополнительный ретранслятор (удлинитель) для кнопок вызова TRX	шт.		3 670,83	3 826,33
70.1.01.03-0619M	Радиокнопка AN-200HT	шт.		1 788,33	1 864,08
70.1.01.03-0620M	Радиокнопка (брелок) UMB 100HT	шт.		523,33	545,50
70.1.01.03-0621M	Радиокнопка вызова К-01Б4	шт.		5 392,50	5 620,93
70.1.01.03-0622M	Кнопка стандартного вызова К-02С5; выносная, для лежачих больных	шт.		644,17	671,46
70.1.01.03-0623M	СН-4-HR 4-канальный супергетеродинный приемник для беспроводных кнопок вызова персонала.	шт.		2 631,67	2 743,14
70.1.01.03-0624M	Радиопейджер наручный MP-801H2	шт.		6 266,67	6 532,12
70.1.01.03-0625M	Радиопередатчик MP-811S1 для пейджера MP-801.H2	шт.		1 023,33	1 066,68
70.1.01.03-0626M	Пульт медсестры NP-120; на 20 палат	шт.		7 128,33	7 430,29
70.1.01.03-0627M	Преобразователь интерфейсов ПИ-3 (LAN/RS-485)	шт.		12 679,17	13 216,26
70.1.01.03-0628M	Преобразователь интерфейсов ПИ-1 (USB/RS-485)	шт.		1 458,33	1 520,10
70.1.01.03-0629M	Радиоприемник 20-ти каналный СН-20HR	шт.		7 654,17	7 978,40
70.1.01.03-0630M	Коридорная лампа MP-611W1	шт.		1 011,67	1 054,52
70.1.01.03-0631M	Палатный контроллер ПК-3.06	шт.		3 548,33	3 698,64
70.1.01.03-0632M	Плата концентратор переговорных устройств КПУ-3.06	шт.		2 455,83	2 559,86
70.1.01.03-0633M	Системный контроллер СК-3.02	шт.		3 876,67	4 040,88
70.1.01.03-0634M	Кнопка вызова врача К-01В	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0635M	Кнопка присутствия/сброса К-01П	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0636M	Кнопка стандартного вызова К-01С	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0637M	Кнопка экстренного вызова со шнуром ручкой К-03Д.2	шт.		1 965,83	2 049,11
70.1.01.03-0638M	Кнопка экстренного вызова К-03Т	шт.		1 540,00	1 605,23
70.1.01.03-0639M	Розетка для подключения кнопок для лежачих больных КР-01	шт.		1 420,00	1 480,15
70.1.01.03-0640M	Сигнально-переговорное устройство DR-201N	шт.		2 861,67	2 982,89
70.1.01.03-0641M	Прикроватная световая консоль с кнопкой вызова и переговорным устройством MP-502W2	шт.		13 550,00	14 123,98
70.1.01.03-0642M	Консоль переговорная КП-02	шт.		3 677,50	3 833,28
70.1.01.03-0643M	Консоль переговорная с гнездом для подключения кнопки для лежачих больных КП-03	шт.		5 180,00	5 399,42
70.1.01.03-0644M	Телефонная трубка медсестры DP-201N	шт.		5 138,33	5 355,99
70.1.01.03-0645M	Дополнительное табло отображения вызовов NP-120S	шт.		13 448,87	14 018,56
70.1.01.03-0646M	Пульт медсестры/врача NP-124.1	шт.		9 495,83	9 898,08
70.1.01.03-0647M	Пульт медсестры NP-224.2	шт.		9 992,50	10 415,78
70.1.01.03-0648M	Блок питания DR-60-12 PFB MW;12 В/4.5 А	шт.		3 219,17	3 355,53
70.1.01.03-0649M	Источник бесперебойного питания ББП-50 DIN	шт.		2 459,17	2 563,34
70.1.01.03-0650M	CJ-101L (773641) Розетка RJ-45	шт.		955,83	996,32
70.1.01.03-0651M	СТ-101L (773638) розетка телефонная	шт.		469,17	489,04
70.1.01.03-0652M	CZ-101L (773659) розетка электрическая	шт.		220,00	229,32
70.1.01.03-0653M	VL-101L (773610) выключатель с подсветкой	шт.		298,33	310,97
70.1.01.03-0654M	MP-801H2 радиопейджер наручный	шт.		6 266,67	6 532,12
70.1.01.03-0655M	MP-811S1 радиопередатчик для пейджера MP-801.H2	шт.		1 023,33	1 066,68
70.1.01.03-0656M	MP-821W1 приемник (ретранслятор)	шт.		2 746,67	2 863,02
70.1.01.03-0657M	Комплект переговорных устройств "HostCall-RK.01"	шт.		8 689,17	9 057,24
70.1.01.03-0658M	Комплект подачи голосовых команд пациенту "HostCall-RK.02"	шт.		7 316,52	7 626,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0659M	Комплект переговорных устройств "HostCall-RK.03"	шт.		9 446,67	9 846,83
70.1.01.03-0660M	Комплект переговорных устройств «HostCall - RK.04»	шт.		7 180,83	7 485,01
70.1.01.03-0661M	GC-1001D3 пульт на 1 абонента с функцией внешнего оповещения	шт.		6 065,00	6 321,91
70.1.01.03-0662M	GC-2001W1 Абонентское громкоговорящее устройство	шт.		1 812,50	1 889,28
Раздел: Оборудование общеобразовательных учреждений					
Группа: Проекторы					
71.1.01.01-0001M	Проектор Epson EB-S04; SVGA, 3LCD, 3000 ANSI лм, 15000:1, HDMI, вертикальная коррекция, проецирование по USB, Wi-Fi опционально, ресурс лампы 5000/10000 часов, ECO режим, русское экранное меню, светло-серый	шт.	2.4	31 694,92	33 037,52
71.1.01.01-0002M	Проектор Epson EB-S31; SVGA, 3LCD, 3200 ANSI лм, 15000:1, 2W, прямое подключение к Epson документ-камере, работа с USB носителями, слайдер для горизонтальной коррекции трапеции и вертикальная автокоррекция трапеции, HDMI, ECO режим, Wi-Fi опционально, светло-серый	шт.	2.4	30 792,37	32 096,73
71.1.01.01-0003M	Проектор Epson EB-S17; SVGA, 3LCD, 2700 ANSI лм, 10000:1, работа с USB носителями, HDMI, горизонтальная и вертикальная коррекция трапеции, прямое подключение к Epson документ-камере, ресурс лампы 5000/6000 часов, ECO режим, Wi-Fi опционально, светло-серый	шт.	2.5	35 932,20	37 454,29
71.1.01.01-0004M	Проектор Epson EB-X04; XGA, 3LCD, 2800 ANSI лм, 15000:1, 1W, прямое подключение к Epson документ-камере, работа с USB носителями, слайдер для горизонтальной коррекции трапеции и вертикальная автокоррекция трапеции, HDMI, ECO режим, Wi-Fi опционально, светло-серый	шт.	2.4	35 423,73	36 924,28
71.1.01.01-0005M	Проектор Epson EB-X31; XGA, 3LCD, 3200 ANSI лм, 15000:1, 2W, прямое подключение к Epson документ-камере, работа с USB носителями, слайдер для горизонтальной коррекции трапеции и вертикальная автокоррекция трапеции, HDMI, ECO режим, Wi-Fi опционально, светло-серый	шт.	2.4	40 762,71	42 489,42
71.1.01.01-0006M	Проектор Epson EB-W04; WXGA, 3LCD, 3000 ANSI лм, 15000:1, 1W, прямое подключение к Epson документ-камере, работа с USB носителями, слайдер для горизонтальной коррекции трапеции и вертикальная автокоррекция трапеции, HDMI, ECO режим, Wi-Fi опционально, светло-серый	шт.	2.4	43 305,08	45 139,48
71.1.01.01-0007M	Проектор Epson EB-W29; WXGA, 3LCD, 3000 ANSI лм, 10000:1, 5W, прямое подключение к Epson документ-камере, работа с USB носителями, горизонтальная и вертикальная коррекция трапеции, HDMI, RJ45, Wi-Fi опционально, подключение к сети по QR-коду, светло-серый	шт.	2.6	56 525,42	58 919,84
Группа: Короткофокусные проекторы					
71.1.01.01-0008M	Проектор Epson EB-426Wi; WXGA, 3 LCD, 2500 ANSI лм, 3000:1, широкоугольный объектив, вертикальная и горизонтальная коррекция, RS_232 и USB порты управления, HDMI, ECO режим, светло-серый	шт.	3.8	123 305,08	128 528,28
71.1.01.01-0009M	Проектор Epson EB-570; XGA, 3LCD, 2700 ANSI лм, 10000:1, ультраширокоугольный объектив, вертикал. и гориз. коррекция, 2x HDMI, порт RJ45, USB Display 3 в 1, быстрое включение, мгновенное отключение, мониторинг и управление по сети, лампа с ресурсом 5000/10000 ч, Wi-Fi опционально, ECO режим, светло-серый	шт.	5.3	153 389,83	159 887,42
71.1.01.01-0010M	Проектор Epson EB-575W; WXGA, 3LCD, 2700 ANSI лм, 10000:1, ультраширокоугольный объектив, вертикал. и гориз. коррекция, 2x HDMI, порт RJ45, USB Display 3 в 1, быстрое включение, мгновенное отключение, мониторинг и управление по сети, лампа с ресурсом 5000/10000 ч, Wi-Fi опционально, ECO режим, светло-серый	шт.	5.3	165 000,00	171 989,40
71.1.01.01-0011M	Проектор Epson EB-580; XGA, 3LCD, 3200 ANSI лм, 10000:1, ультраширокоугольный объектив, вертикальная и горизонтальная коррекция, вход HDMI, порт RS-232, USB Display 3 в 1, быстрое включение, мгновенное отключение, мониторинг и управление по сети, лампа с ресурсом 5000/6000 ч, ECO режим, светло-серый	шт.	5.3	170 847,46	178 084,56
71.1.01.01-0012M	Проектор Epson EB-575Wi; WXGA, 3LCD, 2700 ANSI лм, 10000:1, ультраширокоугольный объектив, интерактивный, вертикал. и гориз. коррекция, 2x HDMI, порт RJ45, USB Display 3 в 1, быстрое включение, мгновенное отключение, мониторинг и управление по сети, лампа с ресурсом 5000/10000 ч, Wi-Fi опционально, ECO режим, светло-серый	шт.	5.5	223 220,34	232 675,95
71.1.01.01-0013M	Проектор Epson EB-595Wi; WXGA, 3LCD, 3300 ANSI лм, 10000:1, ультраширокоугольный объектив, интерактивный, сенсорный (6 касаний пальцами, распознавание жестов + 2 касания интерактивными ручками одновременно), вертикал. и гориз. коррекция, 2x HDMI, порт RJ45, USB Display 3 в 1, мониторинг и управление по сети, лампа с ресурсом 4000/6000 ч, Wi-Fi опционально, ECO режим, светло-серый	шт.	5.5	263 898,31	275 077,04
Группа: Мультимедийные проекторы					
71.1.01.01-0014M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX251N	шт.		43 939,17	45 800,43
71.1.01.01-0015M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-X3030WN	шт.		54 227,50	56 524,58
71.1.01.01-0016M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-CX301	шт.		76 357,50	79 592,00
71.1.01.01-0017M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-AX2504	шт.		96 076,67	100 146,48
71.1.01.01-0018M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-AX3005	шт.		113 170,00	117 963,88
71.1.01.01-0019M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-X8150	шт.		235 770,00	245 757,22
71.1.01.01-0020M	Проектор мультимедийный Hitachi CP-WU8450	шт.		492 759,17	513 632,45
71.1.01.01-0021M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DH268	шт.		42 195,83	43 983,25
71.1.01.01-0022M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DS262	шт.		21 612,50	22 528,01
71.1.01.01-0023M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DX263	шт.		24 104,17	25 125,22
71.1.01.01-0024M	Проектор мультимедийный BenQ MS506	шт.		21 125,00	22 019,86
71.1.01.01-0025M	Проектор мультимедийный SMART V10	шт.		24 458,33	25 494,38
71.1.01.01-0026M	Проектор мультимедийный SMART V12	шт.		27 333,33	28 491,17
71.1.01.01-0027M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek DX881ST	шт.		46 529,17	48 500,15
71.1.01.01-0028M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek D757WT	шт.		68 195,83	71 084,61
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи					
71.1.01.02-0001M	Интерактивный ЖК-дисплей CTOUCH Laser Air 55"; Full HD, 16:9,	шт.		198 305,08	206 705,28

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1400:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS, черный				
71.1.01.02-0002M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH Laser Air 65"; Full HD, 16:9, 4000:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS, черный	шт.		274 576,27	286 207,32
71.1.01.02-0003M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH Laser Air 70"; Full HD, 16:9, 4000:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS, черный	шт.		396 610,17	413 410,58
71.1.01.02-0004M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH 84"; Laser, Ultra HD, HDMI x 2, USB(MP3, JPG), до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, черный	шт.		709 322,03	739 368,91
Группа: Беспроводные интерактивные доски					
71.1.01.02-0005M	Интерактивная доска SteelCase PolyVision eno 2810A, 96", 16:9; 213.3x120, металл-керамическая антивандальная поверхность, беспроводной стилус Bluetooth, не требует подключения к сети	шт.		75 508,47	78 707,01
71.1.01.02-0006M	Интерактивная доска ABC Board M-64, со стилусом с встроенным аккумулятором, металл-керамическая антивандальная антибликовая поверхность	шт.		43 474,58	45 316,16
71.1.01.02-0007M	Интерактивная доска ABC Board M-78, со стилусом с встроенным аккумулятором, металл-керамическая антивандальная антибликовая поверхность	шт.		63 559,32	66 251,69
71.1.01.02-0008M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-64, 88x118.5, с двусторонними створками (белыми/белыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		54 745,76	57 064,79
71.1.01.02-0009M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, две дополнительные двусторонние (белая/белая) створки	шт.		62 716,10	65 372,75
71.1.01.02-0010M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-64, 88x118.5, с двусторонними створками (белыми/белыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		54 745,76	57 064,79
71.1.01.02-0011M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, две дополнительные двусторонние (белая/белая) створки	шт.		66 097,46	68 897,35
71.1.01.02-0012M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, 158.5x118.5, с двумя дополнительными двусторонними створками (белыми/белыми), 76.5x118.5, со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		80 427,97	83 834,90
71.1.01.02-0013M	Интерактивная доска ABC Board 5CWM-78, с двумя дополнительными двусторонними створками (белыми/зелеными меловыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		80 427,97	83 834,90
71.1.01.02-0014M	Интерактивная система PolyVision eno one 2610AWM, 78", в комплекте с доской eno 2610A, с короткофокусным проектором P905, настенным креплением, регулируемым по высоте	шт.		137 288,14	143 103,67
71.1.01.02-0015M	Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch 10 касаний, ПО ActivInspire	шт.		49 991,67	52 109,32
71.1.01.02-0016M	Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch 6 касаний, ПО ActivInspire	шт.		44 158,33	46 028,88
71.1.01.02-0017M	Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire	шт.		49 991,67	52 109,32
71.1.01.02-0018M	Интерактивная доска 88" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire	шт.		83 325,00	86 854,65
71.1.01.02-0019M	Интерактивная доска IQBoard DVT T082	шт.		36 583,33	38 133,00
71.1.01.02-0020M	Интерактивная доска IQBoard DVT TN060	шт.		36 583,33	38 133,00
71.1.01.02-0021M	Интерактивная доска IQBoard DVT TN087	шт.		44 583,33	46 471,88
71.1.01.02-0022M	Интерактивная доска SMART Board SB480	шт.		45 916,67	47 861,70
71.1.01.02-0023M	Интерактивная доска SMART Board SBM680 с пассивным лотком SBM680/SBM685	шт.		72 166,67	75 223,65
71.1.01.02-0024M	Интерактивная доска SMART Board SBM685	шт.		80 750,00	84 170,57
71.1.01.02-0025M	Интерактивная доска SMART Board X880 (диагональ 77", формат 4:3)	шт.		157 500,00	164 171,70
71.1.01.02-0026M	Интерактивная доска SMART Board X885 (диагональ 87", формат 16:10)	шт.		177 500,00	185 018,90
Группа: Оптические интерактивные доски					
71.1.01.02-0027M	Интерактивная доска Esprit TIWEDT50, 50", 103x75, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		43 250,00	45 082,07
71.1.01.02-0028M	Интерактивная доска Esprit TIWEDT80, 80", 168x114.6, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		51 250,00	53 420,95
71.1.01.02-0029M	Интерактивная доска esprit TIWEDT101, 101", 230x114.6, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		64 916,67	67 666,54
71.1.01.02-0030M	Интерактивная доска esprit TIWEMT80, 80", 167x117.6, инфракрасная технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		51 250,00	53 420,95
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок					
71.1.01.02-0031M	ПО RM Easitech Next Generation, лицензия на 5 пользователей	шт.		20 160,07	21 014,05
71.1.01.02-0032M	ПО RM Easitech Next Generation, лицензия на 1 пользователя	шт.		7 879,28	8 213,05
Группа: Системы интерактивного опроса					
71.1.01.02-0033M	Пульт голосования для интерактивного опроса Qwizdom Q2	шт.		3 749,45	3 908,28
71.1.01.02-0034M	Система интерактивного опроса Qwizdom, 24 пульта голосования Q2, в чемоданчике	шт.		114 765,66	119 627,13
71.1.01.02-0035M	Система интерактивного опроса Qwizdom, 32 пульта голосования Q2, в чемоданчике	шт.		159 541,57	166 299,75
71.1.01.02-0036M	Пульт голосования для интерактивного опроса Qwizdom Q4	шт.		4 609,17	4 804,41
71.1.01.02-0037M	Пульт учителя Qwizdom Q6i	шт.		11 085,32	11 554,89
71.1.01.02-0038M	Ресивер для систем голосования Qwizdom	шт.		8 857,38	9 232,58
Группа: Интерактивные панели и планшеты					
71.1.01.02-0039M	Интерактивный ЖК-дисплей Sahara PI-1900 (MSP19) 19"	шт.		33 750,00	35 179,65
71.1.01.02-0040M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6516UB	шт.		145 708,33	151 880,53
71.1.01.02-0041M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6518RS	шт.		180 950,00	188 615,04
71.1.01.02-0042M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6518VN	шт.		189 041,67	197 049,48
71.1.01.02-0043M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-7518RS	шт.		308 208,33	321 264,03
71.1.01.02-0044M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-8618RS	шт.		378 625,00	394 663,56
71.1.01.02-0045M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch X5	шт.		243 208,33	253 510,63
71.1.01.02-0046M	Интерактивная панель ActivPanel Nickel 65" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		195 000,00	203 260,20

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
71.1.01.02-0047M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 70" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		297 916,67	310 536,42
71.1.01.02-0048M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 75" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		406 250,00	423 458,75
71.1.01.02-0049M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 86" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		536 250,00	558 965,55
71.1.01.02-0050M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 55", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		124 583,33	129 860,68
71.1.01.02-0051M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 65", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		162 500,00	169 383,50
71.1.01.02-0052M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 75", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		254 583,33	265 367,48
71.1.01.02-0053M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 86", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		335 833,33	350 059,23
71.1.01.02-0054M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX165	шт.		182 270,83	189 991,82
71.1.01.02-0055M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX175	шт.		262 437,50	273 554,35
71.1.01.02-0056M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX186	шт.		414 375,00	431 927,93
71.1.01.02-0057M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX265	шт.		198 791,67	207 212,49
Группа: Аксессуары для интерактивных досок					
71.1.01.02-0058M	Звуковая система PolyVision eno play для интерактивных досок PolyVision eno/eno one	шт.		18 875,83	19 675,41
71.1.01.02-0059M	Наконечник стилуса для электронных интерактивных досок PolyVision eno 2610/2810/2615/2815A, 2 шт.	шт.		583,33	608,04
71.1.01.02-0060M	Bluetooth-ресивер для электронных интерактивных досок Polyvision eno 2610/2810/2615/2815A	шт.		1 500,00	1 563,54
71.1.01.02-0061M	Акустические колонки Sahara Interactive для электронных интерактивных досок, 2x16 B	шт.		7 416,67	7 730,84
Группа: Проекционные экраны					
71.1.01.03-0001M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 1:1, 112", 206x209, MW.	шт.		2 491,67	2 597,22
71.1.01.03-0002M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 4:3, 100", 206x159, MW.	шт.		3 520,83	3 669,97
71.1.01.03-0003M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 4:3, 120", 248x189, MW.	шт.		4 820,83	5 025,04
71.1.01.03-0004M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 100", 186x189, MW.	шт.		3 791,67	3 952,29
71.1.01.03-0005M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 112", 206x209, MW.	шт.		4 279,17	4 460,44
71.1.01.03-0006M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 84", 156x159, MW.	шт.		2 979,17	3 105,37
71.1.01.03-0007M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 96", 178x181, MW.	шт.		3 520,83	3 669,97
71.1.01.03-0008M	Экран на штативе Digis DSKA-1104 (Kontur-A, формат 1:1, 118", 220*220, MW)	шт.		11 320,83	11 800,38
71.1.01.03-0009M	Экран на штативе Digis DSKD-4304, формат 4:3, 120", 248x189, MW	шт.		8 233,33	8 582,09
71.1.01.03-0010M	Экран настенный Digis DSOB-4301 (Optimal-B, формат 4:3, 75", 120*160, MW)	шт.		3 358,33	3 500,59
71.1.01.03-0011M	Экран настенный Digis DSSM-163007 (Space, формат 16:9, 131", 300*300, рабочая поверхность 165*290, MW)	шт.		26 866,67	28 004,74
71.1.01.03-0012M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-1105, формат 1:1, 100" (186x189), MW	шт.		8 233,33	8 582,09
71.1.01.03-0013M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-1106, формат 1:1, 112" (206x209), MW	шт.		10 237,50	10 671,16
71.1.01.03-0014M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4305, формат 4:3, 150" (308x229), MW	шт.		18 254,17	19 027,42
71.1.01.03-0015M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4307, формат 4:3, 200" (408x317), MW	шт.		38 133,33	39 748,66
71.1.01.03-0016M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4315, формат 4:3, 135" (278x213), MW	шт.		15 491,67	16 147,90
71.1.01.03-0017M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-1102 (Electra, формат 1:1, 160*160, MW)	шт.		10 129,17	10 558,24
71.1.01.03-0018M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-1104 (Electra, формат 1:1, 200*200, MW)	шт.		13 379,17	13 945,91
71.1.01.03-0019M	Экран настенный с электроприводом и растяжками Digis DSTP-16909, формат 16:9, 180" (410x263), MW	шт.		118 625,00	123 649,96
Группа: Многофункциональное устройство					
71.1.01.03-0020M	Многофункциональное устройство Brother DCP-1510R бело-черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 20 стр/мин, печать 2400x600, скан. 600x1200, лоток 150 листов, USB	шт.		10 469,17	10 912,64
71.1.01.03-0021M	Многофункциональное устройство Brother DCP-1612WR черно-серый, лазерный, A4, ч.б. 20 стр/мин, печать 2400x600, скан. 600x1200, Wi-Fi	шт.		11 490,00	11 976,72
71.1.01.03-0022M	Многофункциональное устройство Brother DCP-L2560DWR черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 30 стр/мин, печать 2400x600, скан. 600x2400, Wi-Fi, 3 года гарантии	шт.		18 579,17	19 366,18
71.1.01.03-0023M	Многофункциональное устройство Brother DCP-L5500DN черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 40 стр/мин, печать 1200x1200, скан. 1200x1200, лоток 250+50 листов, USB, автоматическая двусторонняя печать	шт.		22 075,00	23 010,10
71.1.01.03-0024M	Многофункциональное устройство Brother MFC-J3530DW черный, струйный, A3, цветной, ч.б. 22 стр/мин, цвет 20 стр/мин, печать 4800x1200, скан. 1200x2400, лоток 250 листов, USB, Wi-Fi, NFC, автоматическая двусторонняя печать	шт.		20 404,17	21 268,49
71.1.01.03-0025M	Многофункциональное устройство Brother MFC-J3930DW черный, струйный, A3, цветной, ч.б. 22 стр/мин, цвет 20 стр/мин, печать 4800x1200, скан. 1200x2400, лоток 500 листов, Wi-Fi, NFC, автоматическая двусторон. печать и сканир.	шт.		25 589,17	26 673,13
71.1.01.03-0026M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L2700DNR серый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 24 стр/мин, печать 2400x600, скан. 600x2400, стартовый картридж, сеть, факс, автоподатчик, двусторонняя печать	шт.		15 795,00	16 464,08
71.1.01.03-0027M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L2720DWR черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 30 стр/мин, печать 2400x600, скан.	шт.		19 252,50	20 068,04

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	600x2400, Wi-Fi, факс, автоподатчик				
71.1.01.03-0028M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L2740DWR черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 30 стр/мин, печать 2400x600, скан. 600x2400, USB-кабель в комплект поставки не входит, Wi-Fi, факс, автомат. одностороннее двусторон	шт.		21 448,33	22 356,88
71.1.01.03-0029M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L5700DN черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 40 стр/мин, печать 1200x1200, скан. 1200x1200, лоток 250+50 листов, USB, факс, автоматическая двусторонняя печать	шт.		22 555,83	23 511,29
71.1.01.03-0030M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L5750DW черный, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 40 стр/мин, печать 1200x1200, скан. 1200x1200, лоток 250+50 листов, USB, Wi-Fi, факс, автоматическая двусторонняя печать	шт.		28 795,83	30 015,62
71.1.01.03-0031M	Многофункциональное устройство Brother MFC-L6900DW белый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 50 стр/мин, печать 1200x1200, скан. 1200x1200, лоток 520+50 листов, USB, Wi-Fi, NFC, факс, автоматическая двусторонняя печать	шт.		56 027,50	58 400,82
71.1.01.03-0032M	Многофункциональное устройство Brother лазерное DCP-L2520DWR	шт.		13 970,83	14 562,63
71.1.01.03-0033M	Многофункциональное устройство Brother лазерное DCP-L2540DNR	шт.		15 795,00	16 464,08
71.1.01.03-0034M	Многофункциональное устройство Brother лазерное MFC-1815R	шт.		13 625,00	14 202,16
71.1.01.03-0035M	Многофункциональное устройство Brother лазерное MFC-1912W	шт.		13 682,50	14 262,09
71.1.01.03-0036M	Многофункциональное устройство Brother лазерный MFC-L2700DWR	шт.		17 178,33	17 906,00
71.1.01.03-0037M	Многофункциональное устройство Brother лазерное DCP-L2500DR	шт.		12 473,33	13 001,70
71.1.01.03-0038M	Многофункциональное устройство Brother струйное DCP-T510W с перезаправляемыми резервуарами	шт.		12 473,33	13 001,70
71.1.01.03-0039M	Многофункциональное устройство Brother струйное DCP-T710W InkBenefit Plus	шт.		17 412,50	18 150,09
71.1.01.03-0040M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер TASKalfa 1800 (A3, 18/8 ppm A4/A3, 600 dpi, 256 Mb, USB 2.0, без крышки, тонер)	шт.		23 385,83	24 376,45
71.1.01.03-0041M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер TASKalfa 1801 (A3, 18/8 ppm A4/A3, 600 dpi, 256 Mb, USB 2.0, без крышки, тонер)	шт.		30 094,17	31 368,96
71.1.01.03-0042M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera FS-1020MFP (A4, 20 ppm, 1200dpi, 25-400%, 64Mb, USB, цв. сканер, крышка, пуск. комплект) продажа только с доп. тоном TK-1110	шт.		14 166,67	14 766,77
71.1.01.03-0043M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera M2040dn (A4, 40 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, автоподатчик, тонер) отгрузка только с доп. тоном TK-1170	шт.		23 229,17	24 213,16
71.1.01.03-0044M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera M3145dn (A4, 45 ppm, 1200dpi, 1 Gb, USB, Net, RADP, тонер)	шт.		41 510,83	43 269,23
71.1.01.03-0045M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera M4125idn (A3, 25/12 ppm A4/A3, 1 Gb, USB 2.0, Network, дуплекс, автоподатчик, пусковой комплект)	шт.		59 010,83	61 510,53
71.1.01.03-0046M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera M4132idn (A3, 32/17 ppm A4/A3, 1 Gb, USB 2.0, Network, дуплекс, автоподатчик, пусковой комплект)	шт.		65 344,17	68 112,15
71.1.01.03-0047M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera TASKalfa 2201 (A3, 22/10 ppm A4/A3, 600 dpi, 256 Mb, USB 2.0, без крышки, тонер)	шт.		33 510,83	34 930,35
71.1.01.03-0048M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер M2235dn (A4, 35 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, автоподатчик, тонер) отгрузка только с доп. тоном TK-1200	шт.		14 948,33	15 581,54
71.1.01.03-0049M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс FS-1120MFP (A4, 20 ppm, 1200dpi, 25-400%, 64Mb, USB, цв. сканер, факс, автоподатчик, тонер) продажа только с доп. тоном TK-1110	шт.		14 615,00	15 234,09
71.1.01.03-0050M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс Kyocera M2540dn (A4, 40 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, автоподатчик, тонер) продажа только с доп. тоном TK-1170	шт.		23 740,00	24 745,63
71.1.01.03-0051M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс Kyocera M2640idw (A4, 40 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, Wi-Fi, touch panel, автоподатчик, тонер, HyPAS), продажа только с доп. тоном TK-1170	шт.		28 948,33	30 174,58
71.1.01.03-0052M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс Kyocera M3645dn (A4, 45 ppm, 1200dpi, 1 Gb, USB, Net, RADP, тонер)	шт.		42 187,50	43 974,56
71.1.01.03-0053M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс Kyocera M3645idn (A4, 45 ppm, 1200dpi, 1 Gb, USB, Net, touch panel, RADP, тонер) отгрузка только с доп. тоном TK-3060	шт.		54 375,00	56 678,33
71.1.01.03-0054M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс M2735dn (A4, 35 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, автоподатчик, тонер) отгрузка только с доп. тоном TK-1200	шт.		15 469,17	16 124,44
71.1.01.03-0055M	Многофункциональное устройство KYOCERA Лазерный копир-принтер-сканер-факс M2835dw (A4, 35 ppm, 1200dpi, 512Mb, USB, Network, Wi-Fi, touch panel, автоподатчик, тонер) отгрузка только с доп. тоном TK-1200	шт.		18 990,00	19 794,42
71.1.01.03-0056M	Многофункциональное устройство KYOCERA Цветной копир-принтер-сканер Kyocera M8124cidn (A3, 24/12 ppm A4/A3 1,5 GB, USB, Network, дуплекс, автоподатчик, пуск. комплект)	шт.		100 781,67	105 050,78
71.1.01.03-0057M	Многофункциональное устройство KYOCERA Цветной копир-принтер-сканер Kyocera M8130cidn (A3, 30/15 ppm A4/A3 1,5 GB, USB, Network, дуплекс, автоподатчик, пуск. комплект)	шт.		101 719,17	106 027,99
71.1.01.03-0058M	Многофункциональное устройство KYOCERA Цветной копир-принтер-сканер Kyocera TASKalfa 2553ci (A3, 25/12 ppm A4/A3, 4 GB+32 GB SSD, Network, дуплекс, без тонера и крышки)	шт.		107 500,00	112 053,70

КТИ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
71.1.01.03-0059M	Многофункциональное устройство KYOCERA Цветной копир-принтер-сканер-факс M5521cdn (A4,21 ppm,1200 dpi,512 Mb,USB,Network,дуплекс,автоподатчик,тонер)	шт.		18 052,50	18 817,20
71.1.01.03-0060M	Многофункциональное устройство KYOCERA Цветной копир-принтер-сканер-факс Kyocera M6630cdn (A4, 30 ppm, 1200 dpi, 1024 Mb, USB, Gigabit Ethernet, дуплекс, автоподатчик, тонер)	шт.		38 635,83	40 272,44
71.1.01.03-0061M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MB2236adw, 34 стр/мин, двусторонняя печать, Wi-Fi	шт.		14 479,17	15 092,51
71.1.01.03-0062M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MB2338adw	шт.		16 666,67	17 372,67
71.1.01.03-0063M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MX522adhe	шт.		46 875,00	48 860,63
Группа: Принтеры					
71.1.01.04-0001M	Принтер лазерный Brother HL-1110R	шт.		6 708,33	6 992,49
71.1.01.04-0002M	Принтер лазерный Brother HL-1212W	шт.		7 615,00	7 937,57
71.1.01.04-0003M	Принтер лазерный Brother HL-L2300DR	шт.		7 672,50	7 997,51
71.1.01.04-0004M	Принтер лазерный Brother HL-L2340DW	шт.		8 881,67	9 257,90
71.1.01.04-0005M	Принтер лазерный Brother HL-L2360DNR	шт.		11 128,33	11 599,73
71.1.01.04-0006M	Принтер лазерный Brother HL-L5100DN	шт.		13 720,83	14 302,04
71.1.01.04-0007M	Принтер лазерный Brother HL-L6300DW	шт.		28 220,00	29 415,40
71.1.01.04-0008M	Принтер лазерный Brother HL-L6400DW	шт.		31 735,00	33 079,29
71.1.01.04-0009M	Принтер лазерный KYOCERA ECOSYS FS-1060DN, 25 стр/мин, A4, продажа только с доп. тонером TK-1120	шт.		10 156,67	10 586,91
71.1.01.04-0010M	Принтер лазерный KYOCERA P2335d (A4, 1200dpi, 256Mb, 35 ppm, дуплекс, USB 2.0)	шт.		10 052,50	10 478,32
71.1.01.04-0011M	Принтер лазерный KYOCERA P2335dn (A4, 1200dpi, 256Mb, 35 ppm, дуплекс, USB, Gigabit Ethernet) отгрузка только с доп. тонером TK-1200	шт.		8 802,50	9 175,37
71.1.01.04-0012M	Принтер лазерный KYOCERA P2335dw (A4, 1200dpi, 256Mb, 35 ppm, дуплекс, USB 2.0, Gigabit Ethernet, Wi-Fi) отгрузка только с доп. тонером TK-1200	шт.		9 708,33	10 119,57
71.1.01.04-0013M	Принтер лазерный KYOCERA P3045dn (A4, 1200 dpi, 512Mb, 45 ppm, дуплекс, USB 2.0, Network) отгрузка только с доп. тонером TK-3160	шт.		18 427,50	19 208,09
71.1.01.04-0014M	Принтер лазерный KYOCERA P3050dn (A4, 1200 dpi, 512Mb, 50 ppm, дуплекс, USB 2.0, Network) отгрузка только с доп. тонером TK-3160	шт.		22 479,17	23 431,39
71.1.01.04-0015M	Принтер лазерный KYOCERA Лазерный принтер Kyocera FS-1040 (A4, 1200dpi, 32Mb, 20 ppm, USB 2.0) продажа только с доп. тонером TK-1110	шт.		6 969,17	7 264,38
71.1.01.04-0016M	Принтер лазерный KYOCERA Лазерный принтер Kyocera P2040dn (A4, 1200dpi, 256Mb, 40 ppm, дуплекс, USB, Network) продажа только с доп. тонером TK-1160	шт.		11 927,50	12 432,75
71.1.01.04-0017M	Принтер лазерный KYOCERA Лазерный принтер Kyocera P2040dw (A4, 1200dpi, 256Mb, 40 ppm, дуплекс, USB, Network, Wi-Fi) продажа только с доп. тонером TK-1160	шт.		12 948,33	13 496,82
71.1.01.04-0018M	Принтер лазерный KYOCERA Лазерный принтер Kyocera P3055dn (A4, 1200 dpi, 512Mb, 55 ppm, дуплекс, USB 2.0, Network)	шт.		29 365,00	30 608,90
71.1.01.04-0019M	Принтер лазерный KYOCERA Лазерный принтер Kyocera P3060dn (A4, 1200 dpi, 512Mb, 60 ppm, дуплекс, USB 2.0, Network)	шт.		38 677,50	40 315,88
71.1.01.04-0020M	Принтер лазерный KYOCERA цветной P5021cdn (A4, 1200 dpi, 512Mb, 21 ppm, дуплекс, USB 2.0, Gigabit Ethernet)	шт.		11 656,67	12 150,45
71.1.01.04-0021M	Принтер лазерный KYOCERA Цветной P5021cdw (A4, 1200 dpi, 512Mb, 21 ppm, дуплекс, USB 2.0, Gigabit Ethernet, Wi-Fi)	шт.		12 979,17	13 528,97
71.1.01.04-0022M	Принтер лазерный KYOCERA цветной P6235cdn (A4, 1200 dpi, 1024 Mb, 35 ppm, дуплекс, USB 2.0, Gigabit Ethernet)	шт.		27 760,83	28 936,78
71.1.01.04-0023M	Принтер лазерный Lexmark CS510de белый, лазерный, A4, цветной, ч.б. 30 стр/мин, цвет 30 стр/мин, печать 1200x1200	шт.		17 708,33	18 458,45
71.1.01.04-0024M	Принтер лазерный Lexmark MS510dn белый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 42 стр/мин, печать 1200x1200, лоток 350 листов, USB, двусторонний автоподатчик, сеть	шт.		13 020,83	13 572,39
71.1.01.04-0025M	Принтер лазерный Lexmark MS617dn монохромный	шт.		23 127,50	24 107,18
71.1.01.04-0026M	Принтер лазерный Lexmark MS812de белый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 66 стр/мин, печать 1200x1200, лоток 550+100 листов, USB, двусторонний автоподатчик, сенсорный экран	шт.		77 353,33	80 630,02
71.1.01.04-0027M	Принтер лазерный Lexmark MS821dn, A4, монохромный	шт.		61 802,50	64 420,45
71.1.01.04-0028M	Принтер лазерный Lexmark монохромный B2442dw	шт.		11 979,17	12 486,61
71.1.01.04-0029M	Принтер лазерный Lexmark монохромный B2546dw	шт.		13 020,83	13 572,39
71.1.01.04-0030M	Принтер лазерный Lexmark монохромный MS621dn	шт.		25 000,00	26 059,00
71.1.01.04-0031M	Принтер лазерный Lexmark цветной A3-формата CS921de	шт.		201 920,83	210 474,20
71.1.01.04-0032M	Принтер светодиодный Brother цветной HL-L3230CDW	шт.		19 448,33	20 272,16
71.1.01.04-0033M	Принтер сублимационный Canon SELPHY CP1000 WHITE	шт.		6 354,17	6 623,33
71.1.01.04-0034M	Принтер сублимационный Canon SELPHY CP1300 BLACK	шт.		8 645,83	9 012,07
71.1.01.04-0035M	Принтер сублимационный Canon SELPHY CP1300 WHITE	шт.		8 645,83	9 012,07
Группа: Сканеры					
71.1.01.05-0001M	Сканер Brother ADS-2400N настольный, сетевой	шт.		32 215,00	33 579,63
71.1.01.05-0002M	Сканер Brother портативный ADS-1100W (документ-сканер)	шт.		11 979,17	12 486,61
71.1.01.05-0003M	Сканер Brother портативный ADS-1600W (документ-сканер)	шт.		20 729,17	21 607,26
71.1.01.05-0004M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 Red (красный)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0005M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 Turquoise (бирюзовый)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0006M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 White (белый)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0007M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 WiFi	шт.		8 115,00	8 458,75
71.1.01.05-0008M	Сканер IRIS IRIScan Book 3	шт.		5 719,17	5 961,43
71.1.01.05-0009M	Сканер IRIS IRIScan Book 5 Red (красный)	шт.		5 302,50	5 527,11
71.1.01.05-0010M	Сканер IRIS IRIScan Book 5 White (белый)	шт.		5 302,50	5 527,11
71.1.01.05-0011M	Сканер IRIS IRIScan Executive 4	шт.		8 115,00	8 458,75
71.1.01.05-0012M	Сканер IRIS IRIScan Express 4	шт.		6 031,67	6 287,17
71.1.01.05-0013M	Сканер IRIS IRIScan Mouse 2	шт.		4 156,67	4 332,75
71.1.01.05-0014M	Сканер IRIS IRIScan Mouse Executive 2	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0015M	Сканер IRIS IRIScan Mouse WiFi	шт.		6 240,00	6 504,33

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Мониторы					
71.1.01.06-0001M	Монитор Acer K242HLbd. Диагональ 24 дюйма	шт.		8 050,75	8 391,78
71.1.01.06-0002M	Монитор Acer V276HLbd. Диагональ 27 дюйма	шт.		11 165,83	11 638,82
71.1.01.06-0003M	Монитор AOC E2270SWDN. Диагональ 21.5 дюйма	шт.		7 708,33	8 034,86
71.1.01.06-0004M	Монитор AOC 24B2XDM. Диагональ 24 дюйма	шт.		9 665,83	10 075,28
71.1.01.06-0005M	Монитор AOC 27B2DA. Диагональ 27 дюйма	шт.		12 582,50	13 115,49
71.1.01.06-0006M	Монитор Dell S2421H. Диагональ 24 дюйма	шт.		12 082,50	12 594,31
71.1.01.06-0007M	Монитор Dell SE2722H. Диагональ 27 дюйма	шт.		12 499,17	13 028,63
71.1.01.06-0008M	Монитор LG 24MP88HV-S. Диагональ 24 дюйма	шт.		13 415,83	13 984,13
71.1.01.06-0009M	Монитор LG 27MP60G-B. Диагональ 27 дюйма	шт.		14 082,50	14 679,03
Раздел: Оборудование предприятий пищевой промышленности					
Группа: Оборудование для заготовки продуктов					
72.1.01.01-0001M	Мясорубка МИМ-300; 1,5 кВт, 300 кг/ч насадки для набивки	шт.		20 096,61	20 947,90
72.1.01.01-0002M	Мясорубка МИМ-600; 600 кг/ч 2,2 кВт	шт.	85	24 817,66	25 868,94
72.1.01.01-0003M	Овощерезка Гамма 5а 400 кг/ч 8 видов нарезки	шт.		19 112,87	19 922,49
72.1.01.01-0004M	Овощерезка МПР-350-0; (нарезка сырых овощей)	шт.		17 938,87	18 698,76
72.1.01.01-0005M	Машина универсальная кухонная УКМ-ПК; 1,1 кВт 180 кг/ч (полный комплект)	шт.	75	92 780,46	96 710,64
72.1.01.01-0006M	Машина универсальная кухонная УКМ-06; 1,1 кВт, 200-350 кг/ч (мясорубка, овощерезка)	шт.		73 794,58	76 920,52
72.1.01.01-0007M	Машина универсальная кухонная УКМ-08; 1,1 кВт, 180 кг/ч (мясорубка, измельчитель, рыхлитель)	шт.		51 777,36	53 970,65
72.1.01.01-0008M	Машина универсальная кухонная УКМ-07-01; 1,1 кВт, взбивалка 1 бачок	шт.		54 688,18	57 004,77
72.1.01.01-0009M	Мясорубка МИМ М-250; 1,5 кВт, 300 кг/ч, 55 кг/реверс	шт.		19 175,22	19 987,48
72.1.01.01-0010M	Слайсер CELME-220; 4 ножа 220 мм, 0,3 кВт, гастрономическая нарезка	шт.		16 179,62	16 864,99
Группа: Весовое оборудование					
72.1.01.02-0001M	Весы площадочные ВТ-890В-100	шт.		4 081,78	4 254,68
72.1.01.02-0002M	Весы площадочные ВТ-890В-200	шт.		3 945,98	4 113,13
72.1.01.02-0003M	Весы настольные электронные DIGI DS-685 P-15; с табло	шт.	15	9 105,01	9 490,70
72.1.01.02-0004M	Весы настольные электронные DIGI DS-685 PN; фасовочные	шт.	15	8 400,77	8 756,63
72.1.01.02-0005M	Весы настольные электронные CAS SW-5; фасовочные	шт.	5	6 232,49	6 496,50
72.1.01.02-0006M	Весы настольные электронные CAS AP-EX 15; с табло	шт.	15	10 092,92	10 520,46
72.1.01.02-0007M	Весы механические 120 кг	шт.	120	383,45	399,69
Группа: Посудомоечное оборудование					
72.1.01.03-0001M	Машина посудомоечная МПУ-700; 16,3 кВт 160 кг	шт.		106 886,97	111 414,70
72.1.01.03-0002M	Машина посудомоечная ммУ1000; 40 кВт	шт.	750	371 914,69	387 669,00
72.1.01.03-0003M	Машина посудомоечная МПУ-1400; 33,5 кВт	шт.	550	285 833,83	297 941,75
72.1.01.03-0004M	Машина посудомоечная ммУ-2000; 40 кВт, до 2900 тар/час	шт.		451 202,78	470 315,73
72.1.01.03-0005M	Машина посудомоечная FI 64; 720 тар/час, 2 цикла мойки, 90 и 180 мин, 6,65 кВт, 380 В	шт.		81 950,39	85 421,81
Группа: Котлы пищеварочные					
72.1.01.04-0001M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-100; 18,9 кВт, 100 л с герметичной крышкой	шт.		111 773,74	116 508,48
72.1.01.04-0002M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-160; 24 кВт, 160 л	шт.		124 260,95	129 524,64
72.1.01.04-0003M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-250; 30 кВт, 250 л с не герметичной крышкой	шт.		132 572,32	138 188,08
72.1.01.04-0004M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-100-1Б; 15 кВт, 100 л	шт.		76 173,15	79 399,84
72.1.01.04-0005M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-60; 60 л	шт.		53 693,50	55 967,96
72.1.01.04-0006M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-250; 250 л	шт.		92 780,46	96 710,64
72.1.01.04-0007M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭМ-100; 100 л, 12,75 кВт	шт.		106 886,97	111 414,70
72.1.01.04-0008M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭМ-160; 160 л, 15 кВт	шт.		20 096,61	20 947,90
72.1.01.04-0009M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭСМ-60; 60 л, 9,45 кВт	шт.		51 777,36	53 970,65
72.1.01.04-0010M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-100; 100 л, 15 кВт	шт.		65 665,91	68 447,52
72.1.01.04-0011M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-160; 160 л, 21 кВт	шт.		76 173,15	79 399,84
72.1.01.04-0012M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПП-250; 30 кВт	шт.		82 190,03	85 671,60
Группа: Холодильное оборудование					
72.1.01.05-0001M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 металлопласт внутр алюминий -1...+5°C	шт.		40 126,31	41 826,06
72.1.01.05-0002M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 нержавейка внутр алюминий -1...+5°C	шт.		45 227,06	47 142,88
72.1.01.05-0003M	Шкаф холодильный ШХС 0.7 полимер 0...+8°C	шт.		37 741,91	39 340,66
72.1.01.05-0004M	Шкаф холодильный ШХН-0.8	шт.		39 863,96	41 552,60
72.1.01.05-0005M	Шкаф холодильный ШХН-1.4	шт.		45 466,62	47 392,59
72.1.01.05-0006M	Камера холодильная низкотемпературная КХН-3.0; -13...-18°C 1450X1450X2240мм	шт.		100 701,62	104 967,34
72.1.01.05-0007M	Камера холодильная низкотемпературная КХН-18; -13...-18°C 1940x5400x2240 мм	шт.		243 482,73	253 796,66
72.1.01.05-0008M	Камера холодильная комбинированная КХК-3.0; -10...+8°C, 1450x1450x2240 мм	шт.		84 186,46	87 752,60
72.1.01.05-0009M	Камера холодильная комбинированная КХК-4.5; -10...+8°C, 1700x1700x2240 мм	шт.		96 574,91	100 665,82
72.1.01.05-0010M	Камера холодильная комбинированная КХК-6.0; -10...+8°C, 1940x1940x2240 мм	шт.		143 521,18	149 600,74
72.1.01.05-0011M	Камера холодильная комбинированная КХК-9.0; -10...+8°C, 1940x2700x2240 мм	шт.		158 058,76	164 754,13
72.1.01.05-0012M	Камера холодильная комбинированная КХК-12; -10...+8°C, 1940x3620x2240 мм	шт.		171 871,76	179 152,25
72.1.01.05-0013M	Камера холодильная комбинированная КХК-18; -10...+8°C, 1940x5400x2240 мм	шт.		219 273,30	228 561,72

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
72.1.01.05-0014М	Камера холодильная среднетемпературная КХС-3.0; 0...+8°C, 1450х1450х2240 мм	шт.		76 108,14	79 332,08
72.1.01.05-0015М	Камера холодильная среднетемпературная КХС-4.5; 0...+8°C, 1700х1700х2240 мм	шт.		95 917,52	99 980,59
72.1.01.05-0016М	Камера холодильная среднетемпературная КХС-6.0; 0...+8°C, 1940х1940х2240 мм	шт.		106 677,71	111 196,58
72.1.01.05-0017М	Шкаф морозильный ШХН-0.4; -13...-18°C, 505х700х2000мм	шт.		57 360,67	59 790,47
72.1.01.05-0018М	Шкаф морозильный ШХН-0.6; -13...-18°C, 775х700х2000мм	шт.		48 463,72	50 516,64
72.1.01.05-0019М	Шкаф морозильный ШХН-0.8; -13...-18°C, 1010х700х2000мм	шт.		77 828,21	81 125,01
72.1.01.05-0020М	Шкаф морозильный ШХН-1.2; -13...-18°C, 1550х700х2000мм	шт.		62 347,77	64 988,82
72.1.01.05-0021М	Камера холодильная среднетемпературная КХС-3-08; объем 3 м3, толщина панели 80 мм	шт.		26 031,02	27 133,69
72.1.01.05-0022М	Витрина холодильная OFELIA вн-4-200 низкотемпературная -18°C	шт.		83 391,33	86 923,79
72.1.01.05-0023М	Витрина холодильная TITANIUM bc-s-154 универсальная -5...+5°C	шт.		65 633,45	68 413,68
Группа: Тепловое оборудование					
72.1.01.06-0001М	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭ-0.68ЕП	шт.		21 392,72	22 298,92
72.1.01.06-0002М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-3; 13.8 кВт	шт.		54 188,16	56 483,57
72.1.01.06-0003М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-00; 15 кВт	шт.		42 464,36	44 263,15
72.1.01.06-0004М	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭП-1; 5 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		18 353,88	19 131,35
72.1.01.06-0005М	Шкаф жарочный 2-секц. ШЖЭП-2; 10 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		32 483,15	33 859,14
72.1.01.06-0006М	Шкаф жарочный 1-секц. 940х780х1200 мм нержавеющей	шт.		18 323,84	19 100,04
72.1.01.06-0007М	Шкаф жарочный 2-секц. 940х780х1570 мм нержавеющей	шт.		33 864,17	35 298,66
72.1.01.06-0008М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭП-3; 940х780х1700 мм нержавеющей	шт.		40 033,03	41 728,83
72.1.01.06-0009М	Шкаф пекарский ШПЭСМ-3,02М; 2 секции, 8 кВт, 20-30 кг/ч	шт.		36 987,47	38 554,26
72.1.01.06-0010М	Шкаф пекарский ЭШП-0.8; 15 кВт	шт.	375	43 360,93	45 197,70
72.1.01.06-0011М	Шкаф пекарский ЭШП-0.9; 15.6 кВт	шт.	450	48 362,76	50 411,41
72.1.01.06-0012М	Шкаф пекарский ЭШП-10; 15.6 кВт	шт.	380	59 032,10	61 532,70
72.1.01.06-0013М	Шкаф пекарно-расстоечный ЭШП-11; 12 кВт	шт.	200	42 693,83	44 502,34
72.1.01.06-0014М	Шкаф пекарно-расстоечный ЭШП-0.2; 8,9 кВт, 762х1025х1700мм	шт.	190	35 669,08	37 180,02
72.1.01.06-0015М	Шкаф пекарский ХПЭ-500.41; 25.6 кВт, 4 секции	шт.	540	64 022,55	66 734,55
72.1.01.06-0016М	Шкаф расстоечный ШР; 2.5 кВт	шт.	180	35 486,25	36 989,45
72.1.01.06-0017М	Шкаф расстоечный ШТР-0.4; 1.4 кВт, 1100х1100х1800мм	шт.	210	41 067,50	42 807,12
72.1.01.06-0018М	Шкаф расстоечный ШРЭ-2.1; 1.6 кВт, металл/стекло,	шт.	150	34 989,00	36 471,13
72.1.01.06-0019М	Шкаф жарочный ШЖЭ-1; 1-секц.	шт.		24 519,08	25 557,71
Подгруппа: Сковорода электрическая					
72.1.01.06-0020М	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2; 6 кВт, 1050х915х875мм	шт.		36 617,47	38 168,59
72.1.01.06-0021М	Сковорода электрическая СЭСМ-02-01; 12 кВт	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.06-0022М	Сковорода электрическая СЭП-025; чаша-чугун	шт.		36 811,94	38 371,29
72.1.01.06-0023М	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2.01; 1475х905х850 мм /нержавейка/	шт.		47 828,22	49 854,22
72.1.01.06-0024М	Сковорода электрическая СЭЧ-0.25; 1000х950х870мм	шт.		40 546,65	42 264,21
72.1.01.06-0025М	Сковорода электрическая СЭЧ-025Н; 6 кВт, 190 кг, нержавеющей	шт.		41 767,41	43 536,68
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница					
72.1.01.06-0026М	Чебуречница напольная АЖЧП-1; ванна 14 л, 8 л фритюра	шт.		12 973,19	13 522,73
72.1.01.06-0027М	Чебуречница передвижная АЖЧП-1; ванна 14 литр, 8 л фритюра	шт.		13 809,75	14 394,73
72.1.01.06-0028М	Чебуречница-МИНИ; 6 кВт, 220 В, 3 450х430х320 мм, ванна 12 л, фритюра 6 л	шт.		11 355,96	11 837,00
72.1.01.06-0029М	Фритюрница ЕФ-061; ёмкость 6 л., 2 кВт	шт.		4 852,23	5 057,77
72.1.01.06-0030М	Фритюрница ПАНДА-2/2; 2 САДКА, ёмкость 16 л., 3 кВт, 220 В	шт.		10 901,91	11 363,71
72.1.01.06-0031М	Фритюрница АСОРА/FT/4; ёмкость 4 л., 2 кВт	шт.		6 411,54	6 683,13
72.1.01.06-0032М	Фритюрница АСОРА/FT/44; ёмкость 2х4 л., 4 кВт	шт.		11 904,22	12 408,48
72.1.01.06-0033М	Фритюрница АСОРА/FT/8; ёмкость 8 л., 3.25 кВт	шт.		9 784,76	10 199,24
72.1.01.06-0034М	Фритюрница ПАНДА-МИНИ САДОК; ёмкость 5 л., 1.5 кВт 220 В	шт.		9 345,69	9 741,57
Подгруппа: Аппарат пончиковый					
72.1.01.06-0035М	Аппарат пончиковый АПЖП-1; передвижной 180 шт/т, 6 л. фритюр	шт.		14 211,17	14 813,16
72.1.01.06-0036М	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-1/1; 200 шт/т, 6 л. фритюр	шт.		16 293,45	16 983,64
72.1.01.06-0037М	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-2; 300 шт/т, 12 л. фритюр	шт.		19 665,42	20 498,45
Подгруппа: Электрогриль					
72.1.01.06-0038М	Электрогриль ЭГ-3; 3 кВт, заправка 8 шт, 1005х510х720	шт.		29 415,94	30 662,00
72.1.01.06-0039М	Электрогриль КОМАНДОР-2/2; заправка 12 шт, 960х510х940 шампур	шт.		31 283,31	32 608,47
72.1.01.06-0040М	Электрогриль КОМАНДОР-5; заправка 12 шт, 6 кВт, карусельный тип	шт.		40 474,07	42 188,55
Группа: Линии раздачи					
72.1.01.07-0001М	Линия раздачи БЕЛЛА-НОТА; 3.5 кВт, без гастроремкостей, 6950х1000 мм	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.07-0002М	Линия раздачи БЕЛЛА-НЕВА; 6.2 кВт, без гастроремкостей, 6470х1000х900 мм	шт.		17 938,87	18 698,76
72.1.01.07-0003М	Мармит ПМЭС-70К-01; 3.75 кВт, 1500х1040х1155 мм	шт.		39 863,96	41 552,60
72.1.01.07-0004М	Мармит ПМЭС-70К-60; 1.2 кВт, 1120х1040х1155 мм	шт.		45 466,62	47 392,59
Группа: Оборудование для приготовления напитков					
72.1.01.08-0001М	Кофеварка UKM-531; 1.5 л, контроль крепости кофе, стальная кружка-термос	шт.		24 817,66	25 868,94
72.1.01.08-0002М	Кофеварка АПКВ-4; 1 кВт, 4 турки по восточному, 500х345х200 мм	шт.		19 112,87	19 922,49
72.1.01.08-0003М	Кипятильник KSY-10; 10 л. накопительный /КНР/	шт.		5 013,06	5 225,41
72.1.01.08-0004М	Кипятильник KSY-40; 40 л. накопительный /КНР/	шт.		7 794,17	8 124,33
72.1.01.08-0005М	Электрокипятильник ЭКГ-50; 6 кВт, 50 л/час, непрерывно действия	шт.		16 894,44	17 610,09
72.1.01.08-0006М	Электрокипятильник ЭКГ-100; 9 кВт, 100 л/час, непрерывного действия	шт.		17 500,56	18 241,88
Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование					
Подгруппа: Дозатор жидкого мыла					
72.1.01.09-0001М	Дозатор для жидкого мыла BXG-SD-1006C; Объем 400 мл., ABS пластик	шт.	0.36	715,00	745,29
72.1.01.09-0002М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-500; Объем 500 мл., нержавеющей сталь, габариты: 155х100х108 мм	шт.	0.47	718,33	748,76
72.1.01.09-0003М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-1000; Объем 1000 мл., ABS	шт.	0.62	986,67	1 028,47

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	пластик, габариты: 206x129x102 мм				
72.1.01.09-0004M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1178; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 85x90x180 мм	шт.	0.28	798,33	832,15
72.1.01.09-0005M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1188; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 120x100x223 мм	шт.	0.46	858,33	894,69
72.1.01.09-0006M	Дозатор для жидкого мыла BXG FD-1048; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 100x95x230 мм	шт.	0.46	780,00	813,04
72.1.01.09-0007M	Дозатор для жидкого мыла BXG FD-1058; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 115x122x260 мм	шт.	0.61	1 049,17	1 093,61
72.1.01.09-0008M	Дозатор для жидкого мыла Ksitex ES-500W; Объем 500 мл., сенсорный, локтевой, ABS пластик, габариты: 205x90x110 мм	шт.	0.44	810,00	844,31
Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец					
72.1.01.09-0009M	Диспансер для бумажных полотенец BXG PDM-8218; ABS пластик, белый, 250x212x288 мм,	шт.	1.26	1 741,67	1 815,44
72.1.01.09-0010M	Диспансер для бумажных полотенец BXG PDC-8020; ABS пластик, белый, габариты: 263x231x326 мм,	шт.	1.2	1 614,17	1 682,54
72.1.01.09-0011M	Диспансер для бумажных полотенец BXG PD-8025; ABS пластик, белый, габариты: 260x100x211 мм,	шт.	0.6	991,67	1 033,67
72.1.01.09-0012M	Диспансер для бумажных полотенец BXG PD-8228; ABS пластик, белый, габариты: 260x130x300 мм,	шт.	0.8	1 416,67	1 476,68

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННЫЕ СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ..... 10

Подраздел: Оборудование и устройства коммуникационные связи и телевидения	10
Группа: Цифровое телерадиовещание	10
Группа: Аппараты телефонные	10
Группа: Устройства для передачи данных	10
Подгруппа: Коммутаторы.....	10
Группа: Приборы учета.....	10
Группа: Часы.....	11
Группа: Коммутационно-распределительные устройства.....	11
Подраздел: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.....	11
Группа: Извещатели	11
Подгруппа: Извещатели охранные	11
Подгруппа: Извещатели пожарные.....	12
Группа: Металлодетекторы	12
Группа: Модули газового пожаротушения.....	12
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 1МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	12
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	13
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 2МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	13
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	13
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа ИМП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	14
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	15
Подгруппа: Модули пожаротушения тонкораспыленной водой типа МУПТВ без зарядки водно-азотной смесью (ТУ 4892-004-49327238-2004) ..	15
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)	15
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)	16
Группа: Модули порошкового пожаротушения.....	16
Группа: Огнетушители.....	18
Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации	19
Группа: Оповещатели.....	19
Подгруппа: Оповещатели звуковые.....	19
Подгруппа: Оповещатели речевые	19
Подгруппа: Оповещатели световые.....	20
Подгруппа: Оповещатели светозвуковые.....	20
Группа: Приборы и пульты управления	20
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации.....	20
Группа: Блоки	20
Группа: Системы передачи извещений.....	21
Группа: Модули.....	21
Группа: Расширители адресные	21
Группа: Калитки и ограждения	21
Группа: Турникеты.....	22
Группа: Устройства оконечные.....	24
Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	24
Группа: Преобразователь.....	25
Группа: Устройства коммутационные	25
Группа: Шкафы пожарной сигнализации	26
Группа: Устройства переговорные, пульт связи	26
Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные	26
Группа: Видеонаблюдение	26
Подгруппа: Купольные АНД видеокамеры	26
Подгруппа: Цилиндрические АНД видеокамеры.....	26
Подгруппа: Поворотные АНД видеокамеры	26
Подгруппа: АНД видеорегистраторы.....	26
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры	26
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры.....	26
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры	27
Подгруппа: IP видеорегистраторы.....	27
Подгруппа: Кронштейны крепления	27
Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер	27
Подгруппа: Источники питания видеокамер	28
Подгруппа: Коммутационное оборудование	28
Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения.....	30
Подгруппа: Разъёмы	30
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения	30
Подгруппа: Громкоговорители настенные.....	30
Подгруппа: Громкоговорители потолочные	33
Подгруппа: Драйвера и крепления громкоговорителей	33
Группа: Домофоны	33
Подгруппа: Абонентские трубки домофонов	33
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов	33
Подгруппа: Блок вызова домофона	33
Подгруппа: Замки электромеханические	35
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ 35	35
Подраздел: Автоматические выключатели	35
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 постоянного тока (DC).....	35
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 переменного тока (AC)	35
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-29	36
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60	37
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100	39
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150	39

Группа: Автоматические выключатели «ABB» Basic M.....	40
Группа: Автоматические выключатели «ABB» SH200L.....	41
Группа: Автоматические выключатели «ABB» S200.....	42
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Easy9.....	44
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Acti 9 iK60.....	46
Группа: Автоматические выключатели «Schneider Electric» Acti 9 iC60N.....	47
Группа: Автоматические выключатели «Legrand» TX3.....	48
Группа: Автоматические выключатели «Hager».....	50
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока.....	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики.....	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» с селективной характеристикой.....	53
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» без селективной характеристики.....	54
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» с селективной характеристикой.....	55
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12.....	56
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14.....	57
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32.....	57
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34.....	57
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «ABB» Basic M.....	57
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «ABB» DSH201R, DS201.....	58
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «ABB» DS203NC, DS203NCL, DS204.....	58
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» Easy9.....	59
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» АД63.....	59
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» Acti 9 iDif K.....	60
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Schneider Electric» iDPN N VIGI.....	60
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «Legrand» RX3.....	60
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «Legrand» DX3.....	60
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «Legrand» DX3.....	61
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АД-12.....	62
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «ЕКФ» АД-32.....	62
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М.....	64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12.....	64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32.....	64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63М.....	65
Подраздел: Устройства защитного отключения.....	65
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK».....	65
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK».....	65
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «ABB» F202.....	66
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «ABB» F204.....	67
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «ABB» Basic M.....	68
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «ABB» Basic M.....	68
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Schneider Electric» ВД63.....	68
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Schneider Electric» ВД63.....	68
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Schneider Electric» Easy9.....	69
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Schneider Electric» Easy9.....	69
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» RX3.....	69
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» RX3.....	69
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» TX3.....	70
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» TX3.....	70
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «Legrand» DX3.....	70
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «Legrand» DX3.....	71
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020).....	71
Подраздел: Разрядники.....	72
Подраздел: Реле.....	72
Группа: Реле времени.....	72
Группа: Реле напряжения.....	72
Группа: Реле тока.....	72
Группа: Фотореле.....	72
Подраздел: Ограничители перенапряжения.....	73
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа.....	73
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений.....	73
Группа: Ограничители мощности.....	73
Подраздел: Выключатели, рубильники.....	73
Группа: Выключатели нагрузки.....	73
Группа: Переключатели пакетные.....	73
Группа: Разъединители.....	74
Группа: Рубильники.....	74
Подраздел: Источники питания.....	74
Группа: Аккумуляторные батареи.....	74
Подгруппа: Вспомогательное оборудование.....	75
Группа: Источники бесперебойного питания.....	75
Группа: Источники резервного питания.....	76
Подраздел: Трансформаторы.....	78
Группа: Автотрансформаторы.....	78
Группа: Трансформаторы силовые масляные.....	78
Группа: Трансформаторы напряжения однофазные.....	78
Группа: Трансформаторы напряжения трехфазные.....	79
Группа: Трансформаторы электронные.....	79
Группа: Трансформаторы тока.....	79
Группа: Трансформаторы сварочные.....	80
Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания.....	80
Подраздел: Контактные, пускатели электромагнитные.....	80
Группа: Контактные электромагнитные.....	80

Подраздел: Средства технического регулирования движения	81
Группа: Светофоры	81
Группа: Шлагбаумы	81
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов	83
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.....	85
Подраздел: Водонагреватели	85
Группа: Водонагреватели электрические	85
Группа: Водонагреватели газовые	87
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа	88
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа.....	91
Группа: Котлоагрегаты	91
Группа: Котлы в комплекте с горелками.....	94
Группа: Горелки для котлов	96
Подгруппа: Газовые горелки.....	96
Подгруппа: Дизельные горелки	96
Подгруппа: Газодизельные горелки	96
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM	97
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ).....	97
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения).....	97
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС.....	97
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС.....	97
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС	97
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС	97
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные	97
Группа: Манометры	97
Группа: Датчики протечки.....	97
Группа: Счётчики тепла	97
Подраздел: Блоки управления	98
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	98
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы.....	98
Группа: Вентиляционные установки	98
Подгруппа: Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV Daikin	98
Подгруппа: Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты, охлаждением и увлажнением HRV Daikin	98
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки.....	98
Группа: Вентиляторы.....	99
Подгруппа: Вентиляторы канальные.....	99
Подгруппа: Вентиляторы крышные	100
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие	100
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы.....	100
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные.....	101
Подгруппа: Вентиляторы осевые BO-06-300	101
Подгруппа: Вентиляторы осевые Yalca.....	102
Подгруппа: Вентиляторы крышные осевые Yalca.....	104
Подгруппа: Вентиляторы радиальные.....	105
Подгруппа: Вентиляторы радиальные, общепромышленные Yalca	105
Подгруппа: Вентиляторы радиальные, дымоудаления Yalca	109
Подгруппа: Вентиляторы крышные радиальные, общепромышленные Yalca.....	112
Подгруппа: Вентиляторы крышные радиальные, дымоудаления Yalca	113
Подгруппа: Вентиляторы пылевые.....	115
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха	115
Подгруппа: Кондиционеры Daikin.....	115
Подгруппа: Кондиционеры Midea	123
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU	124
Подгруппа: Кондиционеры Mitsubishi.....	125
Подгруппа: Кондиционеры Toshiba	127
Подгруппа: Кондиционеры Samsung	129
Подгруппа: Кондиционеры LG	131
Подгруппа: Кондиционеры General	132
Подгруппа: Кондиционеры Electrolux	133
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP	133
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха.....	135
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	135
Группа: Циклоны.....	135
Подраздел: Приточно-вытяжные установки	136
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером Breezart.....	136
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером Breezart.....	137
Группа: Вытяжные установки Breezart	138
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер.....	139
Группа: Подвесные приточные установки Yalca	139
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER	139
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER	140
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER.....	140
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER.....	140
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (TY 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики	141
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	141
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные	141
Группа: Тепловые завесы навесные горизонтальные	141
Группа: Тепловые завесы потолочные.....	142
Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные.....	142
Группа: Тепловые завесы водяные.....	142
Группа: Тепловентиляторы.....	142

Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ	143
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП	143
Группа: Электрокалориферы	144
Группа: Теплообменники	145
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ	146
Группа: Системы контроля загазованности	146
Группа: Системы ограничения и отключения газа	147
Группа: Счётчики газовые	147
Группа: Измерительные комплексы учёта газа	147
Группа: Пункты учета расхода газа	147
Группа: Газорегуляторные пункты	148
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	153
Подраздел: Насосы специального применения	153
Группа: Насосы центробежные консольные "К"	153
Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"	153
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"	154
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ"	154
Группа: Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями "АР"	154
Группа: Насосы фекальные "СД"	154
Группа: Дренажные насосы Grundfos Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали	154
Подраздел: Насосы центробежные	155
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ" и "КМЛ2" малошумные для воды с малым содержанием примесей	155
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"	155
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"	155
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "ВК", "ВКС"	156
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦВК"	156
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"	156
Подраздел: Насосы циркуляционные	156
Группа: Насосы Grundfos	156
Подгруппа: Циркуляционный насос Grundfos UPS серии 100/200 с мокрым ротором	156
Подгруппа: Циркуляционный насос Grundfos UPSD серии 200 сдвоенный	157
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA2	157
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA2 (исполнение с корпусом из нержавеющей стали)	157
Подгруппа: Циркуляционные центробежные насосы Grundfos ALPHA3	157
Группа: Насосы KSB (КСБ)	157
Подгруппа: Одноступенчатые насосы Etaline со спиральным корпусом	157
Подгруппа: Одноступенчатые консольные насосы Etanorm со спиральным корпусом	158
Подгруппа: Одноступенчатые консольные моноблочные насосы Etabloc со спиральным корпусом	159
Подгруппа: Циркуляционные насосы с мокрым ротором Calio	160
Группа: Насосы "DAB BPH"	160
Подгруппа: Насосы циркуляционные одноступенчатые моноблочные с "мокрым" ротором "DAB BPH"	160
Подраздел: Оборудование для защиты и управления насосами	160
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ И ВОЗДУХОВОДНОЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	161
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	161
Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (УВКЭ) с электроприводом	161
Группа: Клапаны дымоудаления	161
Группа: Клапаны огнезадерживающие	161
Группа: Клапаны противопожарные	163
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы	165
Группа: Электроприводы	165
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	165
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96)	165
Группа: Подъемники для лиц с ограниченными возможностями здоровья	166
Подгруппа: Вертикальные подъемники	166
Подгруппа: Наклонные подъемники	166
Подгруппа: Кресельные подъемники	166
Подгруппа: Лестничные подъемники	166
Подгруппа: Реабилитационные подъемники	166
Подгруппа: Медицинские подъемники	166
Подгруппа: Мобильные подъемники	166
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений	166
Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы)	166
Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы	167
Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое	167
Подгруппа: Оборудование аптек	168
Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха	168
Подгруппа: Бормашины	168
Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов	168
Подгруппа: Оборудование разное	168
Подгруппа: Светильники медицинские	169
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения	169
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплотечения	170
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения	170
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения	170
Подгруппа: Аппараты рентгеновские	170
Подгруппа: Дезинфекционные камеры	170
Подгруппа: Бактерицидные облучатели	171
Подгруппа: Общехирургическое оборудование	171
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование	171
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование	172

Подгруппа: Оборудование для эндоскопии	172
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания.....	173
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии	173
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований.....	173
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови	175
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток.....	175
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток.....	175
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений.....	175
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала	175
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	176
Группа: Проекторы.....	176
Группа: Короткофокусные проекторы.....	176
Группа: Мультимедийные проекторы	176
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи	176
Группа: Беспроводные интерактивные доски	177
Группа: Оптические интерактивные доски	177
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок.....	177
Группа: Системы интерактивного опроса	177
Группа: Интерактивные панели и планшеты	177
Группа: Аксессуары для интерактивных досок	178
Группа: Проекционные экраны	178
Группа: Многофункциональное устройство	178
Группа: Принтеры	180
Группа: Сканеры.....	180
Группа: Мониторы	181
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	181
Группа: Оборудование для заготовки продуктов	181
Группа: Весовое оборудование	181
Группа: Посудомоечное оборудование.....	181
Группа: Котлы пищеварочные	181
Группа: Холодильное оборудование.....	181
Группа: Тепловое оборудование	182
Подгруппа: Сковорода электрическая.....	182
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница.....	182
Подгруппа: Аппарат пончиковый.....	182
Подгруппа: Электрогриль	182
Группа: Линии раздачи	182
Группа: Оборудование для приготовления напитков	182
Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование	182
Подгруппа: Дозатор жидкого мыла	182
Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец.....	183