

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ

2016 жыл, IV тоқсан

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

2016 год, IV квартал

ҚР ҚРСБ 8.04-09-2016
ССЦ РК 8.04-09-2016

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

2016 жыл, IV тоқсан

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

2016 год, IV квартал

**ҚР ҚРСБ 8.04-09-2016
ССЦ РК 8.04-09-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
национальной экономики Республики Казахстан**

Астана 2016

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен 01.10.2016 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 26.09.2016 года № 121-НҚ с 01.10.2016 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное	1
Раздел 51-01 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы	1
Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные	1
Подраздел 51-0102 Задвижки (затворы) стальные	64
Подраздел 51-0103 Задвижки (затворы) из цветных металлов	77
Подраздел 51-0104 Задвижки (затворы) неметаллические	77
Подраздел 51-0108 Вентили пластмассовые и прочие	78
Подраздел 51-0109 Краны.....	78
Подраздел 51-0110 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	182
Раздел 51-02 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование	214
Подраздел 51-0201 Погружные скважинные насосы.....	214
Подраздел 51-0202 Центробежные насосы	217
Подраздел 51-0204 Погружные фекально-грязевые насосы	224
Подраздел 51-0206 Циркуляционные насосы	229
Подраздел 51-0208 Вихревые насосы.....	235
Подраздел 51-0212 Бытовые насосы, мотопомпы.....	241
Подраздел 51-0213 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций.....	241
Подраздел 51-0214 Насосные станции заводской готовности.....	255
Подраздел 51-0215 Насосы повышения давления.....	268
Раздел 51-04 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения	273
Подраздел 51-0401 Оборудование для автономного теплоснабжения	273
Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения	308
Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	324

Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные	324
Подраздел 51-0502 Вентиляторы дымоудаления	334
Подраздел 51-0505 Кондиционеры центральные	354
Подраздел 51-0506 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	355
Раздел 51-08 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)	363
Подраздел 51-0801 Электротехнические установки высоковольтные	363
Подраздел 51-0803 Комплектные распределительные устройства высоковольтные	394
Подраздел 51-0804 Низковольтные устройства	395
Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)	420
Подраздел 51-1001 Лифты	420
Подраздел 51-1002 Подъемники	430
Подраздел 51-1004 Грузоподъемное оборудование	431
Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее	432
Подраздел 51-1101 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем	432

Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

Отдел 51 Оборудование инженерное

Раздел 51-01 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы

Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные

Группа 51-010101 Задвижки чугунные с подъемным диском

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-0500	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-0501	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	245	128 414,00	128 589,00
51-010101-0502	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 350 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	325	144 931,00	145 162,00
51-010101-0503	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	229 231,00	229 559,00
51-010101-0504	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	474 876,00	475 197,00
51-010101-0505	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	520	1 142 677,00	1 143 049,00
51-010101-0800	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-0801	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 350 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	398	127 487,00	127 771,00
51-010101-0802	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	138 670,00	138 875,00
51-010101-0803	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31ч6бр для воды и пара, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	326 545,00	326 863,00
51-010101-1000	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1001	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	158 063,00	158 076,00
51-010101-1002	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	167 673,00	167 692,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1003	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	186 624,00	186 670,00
51-010101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	230 358,00	230 428,00
51-010101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	291 994,00	292 112,00
51-010101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	349 431,00	349 602,00
51-010101-1007	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	242	125 344,00	125 518,00
51-010101-1008	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	250	168 891,00	169 071,00
51-010101-1009	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	277 069,00	277 388,00
51-010101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	476 752,00	477 327,00
51-010101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	571 202,00	571 809,00
51-010101-1012	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	418 887,00	419 092,00
51-010101-1013	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	464 891,00	465 199,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1014	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	595	612 909,00	613 334,00
51-010101-1015	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	930	969 182,00	969 846,00
51-010101-1016	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1240	1 218 620,00	1 219 506,00
51-010101-1100	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1101	Задвижки чугунные 30ч15бр, 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	864 993,00	865 491,00
51-010101-1102	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	909 364,00	909 934,00
51-010101-1103	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2810	1 595 483,00	1 597 481,00
51-010101-1104	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	1 944 457,00	1 947 538,00
51-010101-1105	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6545	2 854 630,00	2 859 292,00
51-010101-1106	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	3 260 070,00	3 265 583,00
51-010101-1107	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10415	3 955 110,00	3 962 529,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, редуктор, Т до 100°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	906 134,00	906 930,00
51-010101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	2 661 555,00	2 664 634,00
51-010101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	4 199 160,00	4 204 663,00
51-010101-1204	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9575	5 257 039,00	5 263 881,00
51-010101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, 30ч530бр параллельные с невымвжным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°С, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	5 663 327,00	5 670 697,00
51-010101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	99 286,00	99 442,00
51-010101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	127 143,00	127 370,00
51-010101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	199 286,00	199 579,00
51-010101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	117 112,00	117 268,00
51-010101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	149 950,00	150 177,00
51-010101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	234 389,00	234 682,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1500	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1501	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1772	1 038 740,00	1 039 932,00
51-010101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2270	1 635 462,00	1 636 990,00
51-010101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4539	2 486 344,00	2 489 398,00
51-010101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5145	2 852 117,00	2 855 793,00
51-010101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымкжным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6610	3 664 237,00	3 668 960,00
51-010101-1600	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1601	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	124 241,00	124 433,00
51-010101-1602	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	350 000,00	350 318,00
51-010101-1603	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	789 620,00	790 194,00
51-010101-1700	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1701	Задвижки фланцевые 30ч66бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	167 388,00	167 600,00

Группа 51-010102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	216 232,00	216 316,00
51-010102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	547 419,00	547 544,00
51-010102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	637 668,00	637 850,00
51-010102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 317 496,00	1 318 094,00
51-010102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 761 160,00	1 762 024,00
51-010102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	216 660,00	216 744,00
51-010102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	175,2	547 419,00	547 544,00
51-010102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	637 969,00	638 150,00
51-010102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 317 496,00	1 318 094,00
51-010102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	1 761 160,00	1 762 024,00
51-010102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	292 670,00	292 742,00
51-010102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	684 214,00	684 350,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	773 729,00	773 876,00
51-010102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 594 192,00	1 594 791,00
51-010102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	2 140 984,00	2 141 850,00
51-010102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100,5	292 670,00	292 742,00
51-010102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	190,4	684 214,00	684 350,00
51-010102-0403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	206,9	773 729,00	773 876,00
51-010102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	840	1 594 192,00	1 594 791,00
51-010102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1215	2 140 984,00	2 141 850,00
51-010102-0500	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0501	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	348 014,00	348 098,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0502	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	390 737,00	390 827,00
51-010102-0503	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	431 605,00	431 705,00
51-010102-0600	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0601	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	348 014,00	348 098,00
51-010102-0602	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	391 787,00	391 877,00
51-010102-0603	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	431 605,00	431 705,00
51-010102-0700	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0701	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	384 197,00	384 297,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-0800	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0801	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	474 004,00	474 104,00
51-010102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0901	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	523 661,00	523 761,00
51-010102-0902	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	864 441,00	864 605,00
51-010102-0903	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	1 413 172,00	1 413 441,00
51-010102-1000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	224 714,00	224 792,00
51-010102-1002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	910 571,00	910 728,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1003	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	556 684,00	556 855,00
51-010102-1004	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 670 812,00	1 671 159,00
51-010102-1005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 045 444,00	2 045 814,00
51-010102-1006	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 673 013,00	2 673 527,00
51-010102-1200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	259 980,00	260 058,00
51-010102-1202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	910 571,00	910 728,00
51-010102-1203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	556 684,00	556 855,00
51-010102-1204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 670 812,00	1 671 159,00
51-010102-1205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 045 444,00	2 045 814,00
51-010102-1206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 673 013,00	2 673 527,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	251 340,00	251 454,00
51-010102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	877 616,00	877 773,00
51-010102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	630 242,00	630 413,00
51-010102-1404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 852,00
51-010102-1405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 129,00
51-010102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 234,00
51-010102-1500	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	290 727,00	290 841,00
51-010102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	220	430 950,00	431 107,00
51-010102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	630 242,00	630 413,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1504	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	487	1 682 504,00	1 682 852,00
51-010102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 059 758,00	2 060 129,00
51-010102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	722	2 691 718,00	2 692 234,00
51-010102-1600	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	338 428,00	338 510,00
51-010102-1602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	635 217,00	635 357,00
51-010102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	920 045,00	920 230,00
51-010102-1604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 086 566,00	1 086 808,00
51-010102-1605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	1 524 374,00	1 524 681,00
51-010102-1606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	3 167 704,00	3 168 343,00
51-010102-1607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	5 954 354,00	5 955 329,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	8 473 214,00	8 474 425,00
51-010102-1609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	13 374 157,00	13 375 704,00
51-010102-1610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	15 574 014,00	15 575 897,00
51-010102-1700	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	121	338 428,00	338 510,00
51-010102-1702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	635 217,00	635 357,00
51-010102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	275	920 045,00	920 230,00
51-010102-1704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	360	1 086 566,00	1 086 808,00
51-010102-1705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	456	1 524 374,00	1 524 681,00
51-010102-1706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	950	3 167 704,00	3 168 343,00
51-010102-1707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1450	5 954 354,00	5 955 329,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1800	8 473 214,00	8 474 425,00
51-010102-1709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	13 374 157,00	13 375 704,00
51-010102-1710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2800	15 574 014,00	15 575 897,00
51-010102-1800	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1801	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	568 782,00	568 801,00
51-010102-1802	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	573 657,00	573 677,00
51-010102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	629 220,00	629 243,00
51-010102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	640 270,00	640 296,00
51-010102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	650 509,00	650 537,00
51-010102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	908 508,00	908 545,00
51-010102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	919 272,00	919 314,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	991 149,00	991 205,00
51-010102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	1 423 685,00	1 423 775,00
51-010102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	1 510 779,00	1 510 893,00
51-010102-1811	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	1 970 283,00	1 970 455,00
51-010102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	2 245 054,00	2 245 275,00
51-010102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	2 404 018,00	2 404 296,00
51-010102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	3 162 279,00	3 162 639,00
51-010102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	4 800 092,00	4 800 784,00
51-010102-1816	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	7 187 076,00	7 188 018,00
51-010102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	10 021 797,00	10 023 117,00
51-010102-1818	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	14 922 739,00	14 924 286,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1819	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	16 782 560,00	16 784 552,00
51-010102-1900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-1901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	568 782,00	568 801,00
51-010102-1902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	573 657,00	573 677,00
51-010102-1903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	629 220,00	629 243,00
51-010102-1904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	640 270,00	640 296,00
51-010102-1905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	650 509,00	650 537,00
51-010102-1906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54,5	908 508,00	908 545,00
51-010102-1907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	63	919 272,00	919 314,00
51-010102-1908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83	991 149,00	991 205,00
51-010102-1909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	133,5	1 423 685,00	1 423 775,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-1910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	169	1 510 779,00	1 510 893,00
51-010102-1911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	256	1 970 283,00	1 970 455,00
51-010102-1912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	328	2 245 054,00	2 245 275,00
51-010102-1913	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	413	2 404 018,00	2 404 296,00
51-010102-1914	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	535	3 162 279,00	3 162 639,00
51-010102-1915	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1029	4 800 092,00	4 800 784,00
51-010102-1916	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1400	7 187 076,00	7 188 018,00
51-010102-1917	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1963	10 021 797,00	10 023 117,00
51-010102-1918	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2300	14 922 739,00	14 924 286,00
51-010102-1919	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2963	16 782 560,00	16 784 552,00
51-010102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с неувдвжним шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с неувдвжним шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	168 281,00	168 396,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	178 895,00	179 031,00
51-010102-2003	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	431	246 194,00	246 502,00
51-010102-2004	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	541	789 118,00	789 505,00
51-010102-2005	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	657	1 002 891,00	1 003 360,00
51-010102-2006	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 071 562,00	1 072 134,00
51-010102-2007	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1100	1 571 429,00	1 572 215,00
51-010102-2008	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1500	3 070 312,00	3 071 384,00
51-010102-2009	Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°C, PN 10, DN 1200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2200	4 823 438,00	4 825 010,00
51-010102-2100	Задвижки с обрезиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2101	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	144	166 425,00	166 527,00
51-010102-2102	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 350, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	235 227,00	235 341,00
51-010102-2103	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 400, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	268	489 402,00	489 591,00
51-010102-2104	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 500, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	400	1 171 335,00	1 171 618,00
51-010102-2105	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 600, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	420	1 498 838,00	1 499 135,00
51-010102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	286 253,00	286 350,00
51-010102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	328 611,00	328 747,00
51-010102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	923 386,00	923 601,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	1 508 663,00	1 509 030,00
51-010102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	2 527 549,00	2 528 024,00
51-010102-2200	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2201	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	257 353,00	257 431,00
51-010102-2202	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	559 874,00	560 027,00
51-010102-2203	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	656 670,00	656 870,00
51-010102-2204	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	952 308,00	952 573,00
51-010102-2205	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 359 296,00	1 359 642,00
51-010102-2206	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 699 067,00	1 699 598,00
51-010102-2300	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2301	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 300, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	257 353,00	257 431,00
51-010102-2302	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	559 874,00	560 027,00
51-010102-2303	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	656 670,00	656 870,00
51-010102-2304	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	952 308,00	952 573,00
51-010102-2305	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 359 296,00	1 359 642,00
51-010102-2306	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 699 067,00	1 699 598,00
51-010102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2401	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	547 270,00	547 295,00
51-010102-2402	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	650 613,00	650 638,00
51-010102-2403	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	657 672,00	657 700,00
51-010102-2404	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	671 877,00	671 908,00
51-010102-2405	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	704 903,00	704 947,00
51-010102-2406	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 085 571,00	1 085 630,00
51-010102-2407	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	1 319 797,00	1 319 899,00
51-010102-2408	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 383 013,00	1 383 161,00
51-010102-2409	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 762 598,00	1 762 866,00
51-010102-2410	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 862 725,00	1 863 063,00
51-010102-2411	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 466 179,00	2 466 548,00
51-010102-2412	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 895 655,00	2 896 047,00
51-010102-2413	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	3 377 233,00	3 377 791,00
51-010102-2500	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2501	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	547 270,00	547 295,00
51-010102-2502	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	650 613,00	650 638,00
51-010102-2503	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	657 672,00	657 700,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2504	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	671 877,00	671 908,00
51-010102-2505	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	704 903,00	704 947,00
51-010102-2506	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	1 085 571,00	1 085 630,00
51-010102-2507	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	1 319 797,00	1 319 899,00
51-010102-2508	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 383 013,00	1 383 161,00
51-010102-2509	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 762 598,00	1 762 866,00
51-010102-2510	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 862 725,00	1 863 063,00
51-010102-2511	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	2 466 179,00	2 466 548,00
51-010102-2512	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 895 655,00	2 896 047,00
51-010102-2513	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	3 377 233,00	3 377 791,00
51-010102-2600	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	732 870,00	732 895,00
51-010102-2602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	734 997,00	735 022,00
51-010102-2603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	703 458,00	703 485,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	703 458,00	703 488,00
51-010102-2605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	911 296,00	911 331,00
51-010102-2606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 037 807,00	1 037 848,00
51-010102-2607	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	985 715,00	985 766,00
51-010102-2608	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 113 819,00	1 113 884,00
51-010102-2609	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	1 645 436,00	1 645 551,00
51-010102-2610	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 830 773,00	1 830 922,00
51-010102-2611	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 290 165,00	3 290 437,00
51-010102-2612	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	3 309 478,00	3 309 816,00
51-010102-2613	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	3 705 727,00	3 706 100,00
51-010102-2614	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	3 932 898,00	3 933 294,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2700	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	732 870,00	732 895,00
51-010102-2702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	734 997,00	735 022,00
51-010102-2703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	703 458,00	703 485,00
51-010102-2704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	703 458,00	703 488,00
51-010102-2705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	911 296,00	911 331,00
51-010102-2706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	1 037 807,00	1 037 848,00
51-010102-2707	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	985 715,00	985 766,00
51-010102-2708	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	1 113 819,00	1 113 884,00
51-010102-2709	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	161	1 645 436,00	1 645 551,00
51-010102-2710	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	1 830 773,00	1 830 922,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2711	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	382	3 290 165,00	3 290 437,00
51-010102-2712	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	3 309 478,00	3 309 816,00
51-010102-2713	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	522	4 241 110,00	4 241 483,00
51-010102-2714	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	554	4 501 101,00	4 501 497,00
51-010102-2900	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2901	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	157	730 795,00	730 900,00
51-010102-2902	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	1 405 704,00	1 405 848,00
51-010102-2903	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	1 654 175,00	1 654 349,00
51-010102-2904	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	351	2 151 544,00	2 151 780,00
51-010102-2905	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	2 865 574,00	2 865 932,00
51-010102-2906	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	770	4 270 849,00	4 271 366,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2907	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	157	730 795,00	730 900,00
51-010102-2908	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	213	1 405 704,00	1 405 848,00
51-010102-2909	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	260	1 654 175,00	1 654 349,00
51-010102-2910	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	351	2 151 544,00	2 151 780,00
51-010102-2911	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	531	2 865 574,00	2 865 932,00
51-010102-2912	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	770	4 270 849,00	4 271 366,00
51-010102-3000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-3001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	885 684,00	885 705,00
51-010102-3002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	922 111,00	922 136,00
51-010102-3003	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	45	1 205 665,00	1 205 696,00
51-010102-3004	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	1 298 279,00	1 298 319,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	1 949 292,00	1 949 368,00
51-010102-3006	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	155	2 205 079,00	2 205 183,00
51-010102-3007	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	885 684,00	885 705,00
51-010102-3008	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37	922 111,00	922 136,00
51-010102-3009	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	45	1 205 665,00	1 205 696,00
51-010102-3010	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	1 298 279,00	1 298 319,00
51-010102-3011	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	1 949 292,00	1 949 368,00
51-010102-3012	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	155	2 205 079,00	2 205 183,00
51-010102-3013	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 530 634,00	2 530 774,00
51-010102-3014	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	263	3 410 325,00	3 410 502,00
51-010102-3015	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	3 771 041,00	3 771 250,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3016	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	437	5 007 376,00	5 007 670,00
51-010102-3017	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	6 302 238,00	6 302 662,00
51-010102-3018	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	870	8 003 747,00	8 004 332,00
51-010102-3019	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	2 530 634,00	2 530 774,00
51-010102-3020	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	263	3 410 325,00	3 410 502,00
51-010102-3021	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	310	3 771 041,00	3 771 250,00
51-010102-3022	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	437	5 007 376,00	5 007 670,00
51-010102-3023	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	631	6 302 238,00	6 302 662,00
51-010102-3024	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.	1	870	8 003 747,00	8 004 332,00
51-010102-3100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-3101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	548 985,00	549 085,00
51-010102-3102	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 355 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	230	2 310 641,00	2 310 805,00
51-010102-3103	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, наружным диаметром 400 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	376	2 524 386,00	2 524 655,00
51-010102-3200	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-3201	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	125 321,00	125 421,00
51-010102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	241 579,00	241 711,00
51-010102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	317 559,00	317 739,00
51-010102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	552 196,00	552 501,00
51-010102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	934 339,00	934 793,00

Группа 51-010103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (задвижки поворотные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0100	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, Т 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0101	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	233 501,00	233 579,00
51-010103-0102	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	298 989,00	299 107,00
51-010103-0103	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	393 415,00	393 560,00
51-010103-0104	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	513 859,00	514 070,00
51-010103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	631 562,00	631 820,00
51-010103-0106	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	917 304,00	917 684,00
51-010103-0107	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 326 848,00	1 327 338,00
51-010103-0108	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	1 592 738,00	1 593 437,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0109	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	2 051 920,00	2 052 874,00
51-010103-0110	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	1 902 811,00	1 903 995,00
51-010103-0200	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0201	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	310 380,00	310 458,00
51-010103-0202	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	165	395 357,00	395 474,00
51-010103-0203	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	203	521 512,00	521 657,00
51-010103-0204	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	296	606 141,00	606 352,00
51-010103-0205	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	361,5	758 332,00	758 590,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0206	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	532	1 097 204,00	1 097 584,00
51-010103-0207	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	685	1 635 777,00	1 636 266,00
51-010103-0208	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	979	1 900 541,00	1 901 240,00
51-010103-0209	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1335,5	2 547 726,00	2 548 679,00
51-010103-0210	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1656,5	3 567 258,00	3 568 440,00
51-010103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	107 007,00	107 039,00
51-010103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	172 372,00	172 419,00
51-010103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	270 391,00	270 466,00
51-010103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	316 010,00	316 109,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	440 965,00	441 077,00
51-010103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	750 157,00	750 315,00
51-010103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	2 010 136,00	2 010 424,00
51-010103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 348 206,00	2 348 555,00
51-010103-0400	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	119 718,00	119 750,00
51-010103-0402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	131 565,00	131 612,00
51-010103-0403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	183 771,00	183 846,00
51-010103-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	33	52 871,00	52 895,00
51-010103-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	44,6	107 582,00	107 614,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	171 253,00	171 300,00
51-010103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	104	268 918,00	268 992,00
51-010103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	140	314 014,00	314 114,00
51-010103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	437 351,00	437 464,00
51-010103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	222	746 664,00	746 822,00
51-010103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	405	2 065 973,00	2 066 262,00
51-010103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	490	2 404 134,00	2 404 484,00
51-010103-0700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	219	488 489,00	488 637,00
51-010103-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	376	610 612,00	610 865,00
51-010103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 300, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	484	732 734,00	733 060,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 350, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	695	854 856,00	855 324,00
51-010103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 400, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	977	976 978,00	977 636,00
51-010103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 500, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1087	1 221 223,00	1 222 000,00
51-010103-0707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 600, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1357	1 465 468,00	1 466 388,00
51-010103-0708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497 с электроприводом SQR 14.2, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 700, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	1450	1 709 712,00	1 710 697,00
51-010103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	98 818,00	98 847,00
51-010103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	47,5	106 640,00	106 674,00
51-010103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	84,5	121 875,00	121 935,00
51-010103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	105,5	137 109,00	137 184,00
51-010103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	148,5	152 343,00	152 448,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	222,5	182 812,00	182 970,00
51-010103-2800	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-2801	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	230 021,00	230 055,00
51-010103-2802	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	302 038,00	302 071,00
51-010103-2900	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-2901	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,4	1 183 735,00	1 183 768,00
51-010103-3000	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	120	266 929,00	267 006,00
51-010103-3002	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	150	341 674,00	341 771,00
51-010103-3003	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	190	449 665,00	449 787,00
51-010103-3004	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	210	516 304,00	516 439,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3005	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	240	655 759,00	655 913,00
51-010103-3006	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	952 638,00	952 882,00
51-010103-3007	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	450	1 437 433,00	1 437 723,00
51-010103-3008	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	665	1 652 946,00	1 653 374,00
51-010103-3009	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	880	2 223 571,00	2 224 137,00
51-010103-3010	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1130	3 139 062,00	3 139 789,00
51-010103-3011	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	1400	3 766 874,00	3 767 775,00
51-010103-3100	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3101	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	156 216,00	156 245,00
51-010103-3200	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3201	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	41	156 216,00	156 245,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	31,1	103 002,00	103 023,00
51-010103-3500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,1	129 958,00	129 986,00
51-010103-3502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	211 406,00	211 446,00
51-010103-3503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	291 783,00	291 836,00
51-010103-3504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	450 482,00	450 554,00
51-010103-3505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	513 662,00	513 751,00
51-010103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	852 864,00	853 002,00
51-010103-3507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	1 509 731,00	1 509 960,00
51-010103-3600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	41,1	139 438,00	139 466,00
51-010103-3602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	59	245 480,00	245 520,00
51-010103-3603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	291 783,00	291 836,00
51-010103-3604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	107	465 431,00	465 503,00
51-010103-3605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	609 736,00	609 825,00
51-010103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	926 651,00	926 789,00
51-010103-3607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	341	1 509 731,00	1 509 960,00
51-010103-3700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	408 121,00	408 135,00
51-010103-3702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	510 151,00	510 165,00
51-010103-3703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	518 341,00	518 355,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	518 893,00	518 907,00
51-010103-3705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	521 546,00	521 561,00
51-010103-3706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	533 337,00	533 354,00
51-010103-3707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	537 552,00	537 570,00
51-010103-3708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	30,5	543 567,00	543 588,00
51-010103-3709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	38,34	625 859,00	625 885,00
51-010103-3710	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	55,1	801 693,00	801 730,00
51-010103-3711	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	884 350,00	884 399,00
51-010103-3712	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 121 779,00	1 121 852,00
51-010103-3713	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	126	1 280 478,00	1 280 563,00
51-010103-3714	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 348 838,00	1 348 942,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3715	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	223	1 618 846,00	1 618 996,00
51-010103-3716	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	2 279 965,00	2 280 190,00
51-010103-3800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	408 121,00	408 135,00
51-010103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,14	510 151,00	510 165,00
51-010103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,98	518 341,00	518 355,00
51-010103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,2	518 893,00	518 907,00
51-010103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,49	521 546,00	521 561,00
51-010103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	25,6	533 337,00	533 354,00
51-010103-3807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	26,8	537 552,00	537 570,00
51-010103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	33,5	576 720,00	576 743,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	46,34	693 787,00	693 818,00
51-010103-3810	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	66,1	801 693,00	801 737,00
51-010103-3811	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 075 476,00	1 075 536,00
51-010103-3812	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	1 121 779,00	1 121 852,00
51-010103-3813	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	139	1 300 607,00	1 300 700,00
51-010103-3814	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 348 838,00	1 348 952,00
51-010103-3815	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	254	1 660 319,00	1 660 490,00
51-010103-3816	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	334	2 470 614,00	2 470 839,00
51-010103-3900	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-3901	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	227 911,00	227 950,00
51-010103-3902	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	68	349 943,00	349 989,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-3903	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	413 812,00	413 879,00
51-010103-3904	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	544 276,00	544 355,00
51-010103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	147	650 972,00	651 071,00
51-010103-3906	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	226	969 656,00	969 808,00
51-010103-3907	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	391	1 604 474,00	1 604 737,00
51-010103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	2 059 101,00	2 059 492,00
51-010103-3909	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	672	2 695 843,00	2 696 295,00
51-010103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	892	3 485 812,00	3 486 412,00
51-010103-3911	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1046	5 655 268,00	5 655 971,00
51-010103-3912	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1196	6 148 945,00	6 149 749,00
51-010103-4000	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4001	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	237 391,00	237 430,00
51-010103-4002	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	82	384 017,00	384 072,00
51-010103-4003	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	119	413 812,00	413 892,00
51-010103-4004	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	138	559 225,00	559 318,00
51-010103-4005	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	747 045,00	747 167,00
51-010103-4006	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	266	1 043 444,00	1 043 623,00
51-010103-4007	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	411	1 604 474,00	1 604 750,00
51-010103-4008	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	582	2 059 101,00	2 059 492,00
51-010103-4009	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	722	2 695 896,00	2 696 382,00
51-010103-4010	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	907	3 485 864,00	3 486 474,00
51-010103-4011	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	972	5 724 782,00	5 725 436,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4012	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1236	6 218 460,00	6 219 291,00
51-010103-4100	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4101	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	53,1	666 355,00	666 391,00
51-010103-4102	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	74	899 646,00	899 696,00
51-010103-4103	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 022 888,00	1 022 948,00
51-010103-4104	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	1 243 807,00	1 243 894,00
51-010103-4105	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	134	1 374 271,00	1 374 361,00
51-010103-4106	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	159	1 486 147,00	1 486 254,00
51-010103-4107	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	243	1 735 639,00	1 735 802,00
51-010103-4108	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	419	2 374 708,00	2 374 990,00
51-010103-4109	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	579	2 924 195,00	2 924 584,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4110	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	710	3 866 381,00	3 866 859,00
51-010103-4111	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	4 846 999,00	4 847 627,00
51-010103-4112	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	994	7 195 355,00	7 196 024,00
51-010103-4113	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1223	7 583 857,00	7 584 680,00
51-010103-4200	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4201	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	58,1	734 282,00	734 321,00
51-010103-4202	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	83	899 646,00	899 702,00
51-010103-4203	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	112	1 214 012,00	1 214 087,00
51-010103-4204	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	149	1 243 807,00	1 243 907,00
51-010103-4205	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 394 400,00	1 394 504,00
51-010103-4206	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	154	1 486 147,00	1 486 251,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4207	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	294	1 777 112,00	1 777 310,00
51-010103-4208	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	439	2 565 357,00	2 565 652,00
51-010103-4209	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	620	3 230 446,00	3 230 863,00
51-010103-4210	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	764	4 057 031,00	4 057 545,00
51-010103-4211	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	949	4 846 999,00	4 847 637,00
51-010103-4212	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1014	7 386 008,00	7 386 690,00
51-010103-4213	Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 40°C до +120°C, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1414	9 117 121,00	9 118 072,00
51-010103-4300	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4301	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	874 867,00	874 931,00
51-010103-4302	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	141	1 038 960,00	1 039 055,00
51-010103-4303	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	1 301 771,00	1 301 885,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4304	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 858 983,00	1 859 150,00
51-010103-4305	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	244	1 898 032,00	1 898 196,00
51-010103-4306	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	328	2 217 004,00	2 217 225,00
51-010103-4307	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	563	3 395 925,00	3 396 304,00
51-010103-4308	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	663	3 938 658,00	3 939 104,00
51-010103-4309	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1026	6 266 227,00	6 266 917,00
51-010103-4310	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1162	5 983 233,00	5 984 014,00
51-010103-4400	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	95	882 764,00	882 828,00
51-010103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	175	1 264 916,00	1 265 034,00
51-010103-4403	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	182	1 372 848,00	1 372 970,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4404	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	248	1 864 688,00	1 864 855,00
51-010103-4405	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	290	2 109 510,00	2 109 705,00
51-010103-4406	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	429	2 849 681,00	2 849 970,00
51-010103-4407	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	802	4 218 142,00	4 218 681,00
51-010103-4408	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	997	5 046 941,00	5 047 612,00
51-010103-4409	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1312	7 967 700,00	7 968 582,00
51-010103-4410	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1702	8 563 083,00	8 564 228,00
51-010103-4500	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4501	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	44	977 535,00	977 565,00
51-010103-4502	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	48	998 156,00	998 188,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4503	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	55	908 212,00	908 251,00
51-010103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	61	1 089 854,00	1 089 895,00
51-010103-4505	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	73	1 167 075,00	1 167 124,00
51-010103-4506	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	89	1 311 423,00	1 311 483,00
51-010103-4507	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	118	1 411 458,00	1 411 537,00
51-010103-4508	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	197	1 795 804,00	1 795 936,00
51-010103-4509	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	205	1 903 736,00	1 903 874,00
51-010103-4510	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	270	2 399 962,00	2 400 144,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4511	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	313	2 644 346,00	2 644 557,00
51-010103-4512	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	482	3 557 823,00	3 558 147,00
51-010103-4513	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	825	4 923 652,00	4 924 207,00
51-010103-4514	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1020	5 751 135,00	5 751 821,00
51-010103-4515	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1331	8 474 895,00	8 475 790,00
51-010103-4516	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком с электроприводом AUMA, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	1725	9 271 664,00	9 272 824,00
51-010103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	128 914,00	128 941,00
51-010103-4700	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4701	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	461 665,00	461 731,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4702	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	620 859,00	620 946,00
51-010103-4703	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	762 730,00	762 838,00
51-010103-4704	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 067 540,00	1 067 629,00
51-010103-4705	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 276 366,00	1 276 487,00
51-010103-4706	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	1 798 899,00	1 799 111,00
51-010103-4707	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	2 741 894,00	2 742 149,00
51-010103-4708	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	3 462 126,00	3 462 502,00
51-010103-4709	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	4 086 568,00	4 087 069,00
51-010103-4710	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	6 309 260,00	6 309 888,00
51-010103-4711	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	8 063 283,00	8 064 161,00
51-010103-4712	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	12 798 605,00	12 799 984,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4713	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	14 473 391,00	14 475 187,00
51-010103-4714	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	461 665,00	461 731,00
51-010103-4715	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	620 859,00	620 946,00
51-010103-4716	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	762 730,00	762 838,00
51-010103-4717	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	132	1 067 540,00	1 067 629,00
51-010103-4718	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 276 366,00	1 276 487,00
51-010103-4719	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	1 798 899,00	1 799 111,00
51-010103-4720	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	2 741 894,00	2 742 149,00
51-010103-4721	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	3 462 126,00	3 462 502,00
51-010103-4722	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	4 086 568,00	4 087 069,00
51-010103-4723	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	6 309 260,00	6 309 888,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4724	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	8 063 283,00	8 064 161,00
51-010103-4725	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	12 798 605,00	12 799 984,00
51-010103-4726	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 1600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2670	14 473 391,00	14 475 187,00
51-010103-4727	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	600 164,00	600 251,00
51-010103-4728	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	807 116,00	807 229,00
51-010103-4729	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	208	991 549,00	991 689,00
51-010103-4730	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	224	1 286 667,00	1 286 818,00
51-010103-4731	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	234	1 483 976,00	1 484 134,00
51-010103-4732	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	410	2 254 571,00	2 254 847,00
51-010103-4733	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	494	3 454 900,00	3 455 232,00
51-010103-4734	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	728	4 500 761,00	4 501 250,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4735	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	5 365 213,00	5 365 864,00
51-010103-4736	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1214	8 391 666,00	8 392 483,00
51-010103-4737	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1697	10 482 268,00	10 483 409,00
51-010103-4738	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 25, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2665	19 039 435,00	19 041 226,00
51-010103-4800	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4801	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	655 958,00	656 025,00
51-010103-4802	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	937 789,00	937 876,00
51-010103-4803	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	1 074 205,00	1 074 312,00
51-010103-4804	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	172	1 301 111,00	1 301 227,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4805	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	1 447 879,00	1 448 000,00
51-010103-4806	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	2 027 301,00	2 027 513,00
51-010103-4807	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	3 453 120,00	3 453 376,00
51-010103-4808	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	4 384 607,00	4 384 984,00
51-010103-4809	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	6 009 420,00	6 009 921,00
51-010103-4810	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	8 928 589,00	8 929 217,00
51-010103-4811	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	10 536 743,00	10 537 621,00
51-010103-4812	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	16 986 020,00	16 987 398,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4813	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	99	1 846 316,00	1 846 383,00
51-010103-4814	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	130	1 999 388,00	1 999 476,00
51-010103-4815	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	160	2 135 802,00	2 135 910,00
51-010103-4816	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	172	2 553 148,00	2 553 264,00
51-010103-4817	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	180	2 699 917,00	2 700 038,00
51-010103-4818	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	315	3 278 889,00	3 279 101,00
51-010103-4819	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	380	4 437 732,00	4 437 988,00
51-010103-4820	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	560	5 314 744,00	5 315 120,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4821	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	745	6 600 548,00	6 601 049,00
51-010103-4822	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	934	8 928 589,00	8 929 217,00
51-010103-4823	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1305	10 536 756,00	10 537 634,00
51-010103-4824	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	2050	16 986 020,00	16 987 399,00
51-010103-4825	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	129	2 030 147,00	2 030 234,00
51-010103-4826	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	169	2 199 591,00	2 199 704,00
51-010103-4827	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	208	2 347 911,00	2 348 051,00
51-010103-4828	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	212	2 688 480,00	2 688 622,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4829	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	224	2 968 566,00	2 968 717,00
51-010103-4830	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	234	3 616 903,00	3 617 061,00
51-010103-4831	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	410	3 441 603,00	3 441 878,00
51-010103-4832	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	494	4 826 970,00	4 827 303,00
51-010103-4833	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	728	5 795 480,00	5 795 970,00
51-010103-4834	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	969	6 935 595,00	6 936 247,00
51-010103-4835	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1214	10 374 398,00	10 375 215,00
51-010103-4836	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом ROTORK, PN 25, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	1697	15 405 329,00	15 406 471,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-4900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-4901	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	277 558,00	277 584,00
51-010103-4902	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	393 519,00	393 558,00
51-010103-4903	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	505 287,00	505 340,00
51-010103-4904	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	277 558,00	277 584,00
51-010103-4905	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	58	393 519,00	393 558,00
51-010103-4906	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	79	505 287,00	505 340,00
51-010103-5000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
51-010103-5001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	259 396,00	259 422,00
51-010103-5002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	50	333 908,00	333 942,00
51-010103-5003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	460 114,00	460 165,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-5004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	259 396,00	259 422,00
51-010103-5005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	50	333 908,00	333 942,00
51-010103-5006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	460 114,00	460 165,00
51-010103-5100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
51-010103-5101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	19,8	78 722,00	78 737,00
51-010103-5102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	59	179 999,00	180 041,00
51-010103-5103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	104	328 410,00	328 484,00
51-010103-5104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	275	665 647,00	665 842,00
51-010103-5105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.	1	653	1 239 890,00	1 240 354,00

Группа 51-010104 Задвижки ножевые (шиберные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0100	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 300, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	272 215,00	272 271,00
51-010104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 350, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	482 003,00	482 105,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 400, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	534 066,00	534 211,00
51-010104-0104	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 500, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	346,5	1 794 588,00	1 794 835,00
51-010104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 600, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	454	2 561 284,00	2 561 608,00
51-010104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50	262 567,00	262 603,00
51-010104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	135 833,00	135 890,00
51-010104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	203	331 747,00	331 892,00
51-010104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	345	614 008,00	614 255,00
51-010104-0400	Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010104-0401	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	497 215,00	497 277,00
51-010104-0402	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	984 064,00	984 155,00
51-010104-0403	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	957 099,00	957 210,00
51-010104-0404	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	1 549 736,00	1 549 907,00
51-010104-0405	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 134 378,00	2 134 627,00
51-010104-0406	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	518 757,00	518 823,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0407	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 165 941,00	1 166 037,00
51-010104-0408	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 289 095,00	1 289 213,00
51-010104-0409	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	2 143 987,00	2 144 169,00
51-010104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 173 862,00	2 174 126,00
51-010104-0411	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	377 440,00	377 447,00
51-010104-0412	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	393 480,00	393 488,00
51-010104-0413	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	424 880,00	424 889,00
51-010104-0414	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	537 195,00	537 207,00
51-010104-0415	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	572 790,00	572 804,00
51-010104-0416	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	738 130,00	738 149,00
51-010104-0417	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	850 450,00	850 478,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010104-0418	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	1 097 405,00	1 097 451,00
51-010104-0419	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	1 291 350,00	1 291 416,00
51-010104-0420	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	2 914 765,00	2 914 861,00
51-010104-0421	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	3 026 940,00	3 027 058,00
51-010104-0422	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	3 947 275,00	3 947 457,00
51-010104-0423	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	5 724 855,00	5 725 119,00
51-010104-0424	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	93	698 455,00	698 521,00
51-010104-0425	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	135	1 283 870,00	1 283 966,00
51-010104-0426	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	1 436 455,00	1 436 573,00
51-010104-0427	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	1 997 255,00	1 997 437,00
51-010104-0428	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	370	2 840 405,00	2 840 669,00

Подраздел 51-0102 Задвижки (затворы) стальные
Группа 51-010201 Задвижки стальные с подъемным диском

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	528 036,00	528 240,00
51-010201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	823 463,00	823 745,00
51-010201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	793	1 132 794,00	1 133 360,00
51-010201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0201	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	684 265,00	685 022,00
51-010201-0202	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1480	922 489,00	923 546,00
51-010201-0203	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2165	1 349 451,00	1 350 998,00
51-010201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0501	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1136	2 720 000,00	2 720 808,00
51-010201-0502	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1485	4 060 945,00	4 062 001,00
51-010201-0503	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2723	5 480 042,00	5 481 978,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0600	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0601	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1042	2 584 201,00	2 584 942,00
51-010201-0602	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1127	3 950 609,00	3 951 411,00
51-010201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	5 327 269,00	5 328 578,00
51-010201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	309	687 689,00	687 909,00
51-010201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	506	803 320,00	803 679,00
51-010201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	651	1 245 336,00	1 245 799,00
51-010201-0900	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0901	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	251	704 664,00	704 842,00
51-010201-0902	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	396	854 243,00	854 525,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0903	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	541	1 296 261,00	1 296 645,00
51-010201-1100	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1101	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	350 607,00	350 832,00
51-010201-1102	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	404 940,00	405 273,00
51-010201-1103	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	581 390,00	581 847,00
51-010201-1104	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1200	953 876,00	954 733,00
51-010201-1105	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	1 109 879,00	1 110 880,00
51-010201-1106	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1980	2 096 700,00	2 098 115,00
51-010201-1200	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж (31с42р), 30с942нж (31с942р), клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1201	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	1 216 473,00	1 217 095,00
51-010201-1202	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1317	1 368 429,00	1 369 370,00
51-010201-1203	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2005	1 426 554,00	1 427 987,00
51-010201-1204	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	3180	2 108 277,00	2 110 549,00
51-010201-1205	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	4675	3 333 884,00	3 337 225,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1207	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	167	597 983,00	598 102,00
51-010201-1208	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	225	621 983,00	622 143,00
51-010201-1700	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1701	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	286 417,00	286 642,00
51-010201-1702	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	479 630,00	480 088,00
51-010201-1703	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	762 910,00	763 367,00
51-010201-1704	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1233	1 463 242,00	1 464 123,00
51-010201-1705	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	401 769,00	402 101,00
51-010201-1800	Задвижки стальные 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1801	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	395	395 353,00	395 634,00
51-010201-1802	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	500	559 159,00	559 515,00
51-010201-1803	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	655	740 298,00	740 764,00
51-010201-1804	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1115	1 085 342,00	1 086 135,00
51-010201-1805	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2062	1 563 527,00	1 564 994,00
51-010201-1806	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2500	3 656 576,00	3 658 353,00
51-010201-1807	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2555	4 612 374,00	4 614 190,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1808	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5875	6 486 161,00	6 490 359,00
51-010201-1809	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7090	10 959 375,00	10 964 441,00
51-010201-1900	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1901	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5875	7 457 143,00	7 461 341,00
51-010201-1902	Задвижки стальные под приварку 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7090	12 600 000,00	12 605 066,00
51-010201-2000	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2001	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	405	341 719,00	342 007,00
51-010201-2002	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	460	482 229,00	482 558,00
51-010201-2003	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	543	637 057,00	637 445,00
51-010201-2004	Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	1 059 367,00	1 059 989,00
51-010201-2100	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2101	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	355	467 516,00	467 768,00
51-010201-2102	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	938 232,00	938 687,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2103	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1233	1 235 993,00	1 236 870,00
51-010201-2104	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1400	1 849 118,00	1 850 113,00
51-010201-2105	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2450	3 898 193,00	3 899 935,00
51-010201-2106	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5760	7 783 393,00	7 787 509,00
51-010201-2200	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2201	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	619	972 437,00	972 877,00
51-010201-2202	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1340	1 074 538,00	1 075 490,00
51-010201-2203	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2300	1 698 613,00	1 700 249,00
51-010201-2204	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4030	3 520 378,00	3 523 243,00
51-010201-2400	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампованные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2401	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штампованные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	560	683 025,00	683 424,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	979 811,00	980 564,00
51-010201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	2 003 824,00	2 004 901,00
51-010201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	3 205 916,00	3 207 652,00
51-010201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	6 754 852,00	6 758 510,00
51-010201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°C, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4450	5 883 929,00	5 887 115,00
51-010201-2600	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2607	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1000	530 946,00	531 657,00
51-010201-2608	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1240	1 230 294,00	1 231 176,00
51-010201-2609	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°C, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°C), PN 40, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1781	1 695 462,00	1 696 728,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2610	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1885	2 193 419,00	2 194 761,00
51-010201-2900	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2906	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1163	901 932,00	902 759,00
51-010201-2907	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1882	1 909 096,00	1 910 434,00
51-010201-2908	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1925	3 151 008,00	3 152 377,00
51-010201-2909	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2165	3 622 257,00	3 623 804,00
51-010201-2910	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5400	9 034 730,00	9 038 589,00
51-010201-2911	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	10500	17 567 532,00	17 575 034,00
51-010201-2912	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	14260	23 858 380,00	23 868 570,00
51-010201-3100	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефть, нефтепродукты Т 90°С, PN 80 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-3101	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	6100	4 729 580,00	4 733 916,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-3102	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	7700	6 953 376,00	6 958 878,00
51-010201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	11010	9 127 647,00	9 135 475,00
51-010201-3104	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°С, PN 80, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2130	2 757 866,00	2 759 388,00

Группа 51-010203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0100	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0101	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	395	713 439,00	713 720,00
51-010203-0102	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	1 053 922,00	1 054 250,00
51-010203-0103	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 261 489,00	1 261 941,00
51-010203-0104	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	1 723 848,00	1 724 538,00
51-010203-0105	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	2 965 331,00	2 966 471,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0106	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	3 962 944,00	3 965 898,00
51-010203-0107	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6260	7 614 757,00	7 619 219,00
51-010203-0108	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7570	8 223 462,00	8 228 857,00
51-010203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0201	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	440	1 041 479,00	1 041 792,00
51-010203-0202	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	580	909 961,00	910 375,00
51-010203-0203	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	690	1 609 591,00	1 610 083,00
51-010203-0204	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1062	2 871 461,00	2 872 218,00
51-010203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1630	3 364 056,00	3 365 218,00
51-010203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	5 119 441,00	5 122 552,00
51-010203-0207	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6400	7 425 992,00	7 430 553,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0208	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	8 911 190,00	8 916 707,00
51-010203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0301	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	512	1 151 041,00	1 151 406,00
51-010203-0302	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	710	1 650 580,00	1 651 087,00
51-010203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1195	1 986 375,00	1 987 227,00
51-010203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	3 252 502,00	3 253 642,00
51-010203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2122	3 824 038,00	3 825 551,00
51-010203-0306	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	6 976 912,00	6 980 023,00
51-010203-0307	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6710	10 974 440,00	10 979 222,00
51-010203-0308	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15650	13 169 328,00	13 180 482,00
51-010203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	890	1 959 536,00	1 960 171,00
51-010203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1125	2 058 189,00	2 058 991,00
51-010203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	2 928 855,00	2 930 067,00
51-010203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2100	4 443 924,00	4 445 421,00
51-010203-0405	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4110	7 272 425,00	7 275 355,00
51-010203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7100	19 408 752,00	19 413 813,00
51-010203-0407	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7900	28 069 562,00	28 075 191,00
51-010203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0501	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	2 231 833,00	2 232 760,00
51-010203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	2 749 661,00	2 751 015,00
51-010203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2500	4 006 276,00	4 008 057,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0504	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3130	5 644 854,00	5 647 085,00
51-010203-0505	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4100	9 556 364,00	9 559 286,00
51-010203-0506	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5200	24 680 223,00	24 683 928,00
51-010203-0507	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6850	37 171 427,00	37 176 309,00
51-010203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0601	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	3 471 237,00	3 472 093,00
51-010203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-350 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	3 213 952,00	3 215 164,00
51-010203-0603	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-400 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2330	4 618 475,00	4 620 136,00
51-010203-0604	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-500 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5900	9 738 088,00	9 742 293,00
51-010203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-600 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7400	17 524 898,00	17 530 172,00
51-010203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2120	3 404 690,00	3 406 201,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2600	5 011 419,00	5 013 272,00
51-010203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3450	7 865 104,00	7 867 563,00
51-010203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6100	21 563 294,00	21 567 641,00

Подраздел 51-0103 Задвижки (затворы) из цветных металлов**Группа 51-010305 Задвижки нержавеющие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010305-0100	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010305-0101	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	190	1 499 921,00	1 500 063,00
51-010305-0102	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 9698-86	шт.	1	248	1 883 482,00	1 883 667,00
51-010305-0103	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	390	3 377 101,00	3 377 385,00
51-010305-0104	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1360	11 669 597,00	11 670 568,00

Подраздел 51-0104 Задвижки (затворы) неметаллические**Группа 51-010402 Затворы дисковые полимерные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010402-0200	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом, корпус из PVC-U, Т до +60°С	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010402-0201	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом, корпус из PVC-U, Т до +60°C, PN 10, DN 250	шт.	3	17,5	375 134,00	375 154,00

Подраздел 51-0108 Вентили пластмассовые и прочие**Группа 51-010802 Вентили прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010802-0200	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-010802-0201	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,60	1 558,00	1 564,00

Подраздел 51-0109 Краны**Группа 51-010902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	933 625,00	933 787,00
51-010902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 591 455,00	2 591 776,00
51-010902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	2 948 903,00	2 949 378,00
51-010902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	3 240 529,00	3 241 155,00
51-010902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	6 535 458,00	6 536 774,00
51-010902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	951 250,00	951 412,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	342	2 683 482,00	2 683 770,00
51-010902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	1 061 951,00	1 062 222,00
51-010902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	764	3 240 529,00	3 241 171,00
51-010902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1470	6 535 458,00	6 536 694,00
51-010902-0300	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	1 696 485,00	1 696 647,00
51-010902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	385	2 139 711,00	2 140 032,00
51-010902-0303	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	567	3 459 168,00	3 459 641,00
51-010902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	6 196 336,00	6 196 959,00
51-010902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	12 927 604,00	12 928 913,00
51-010902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 619 560,00	2 619 917,00
51-010902-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 515 622,00	3 516 008,00
51-010902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 444 883,00	8 445 659,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	9 463 905,00	9 464 707,00
51-010902-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	16 419 318,00	16 420 779,00
51-010902-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	17 911 693,00	17 913 206,00
51-010902-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	22 553 837,00	22 555 919,00
51-010902-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	24 085 334,00	24 087 439,00
51-010902-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3926	29 521 164,00	29 524 454,00
51-010902-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	30 975 178,00	30 978 485,00
51-010902-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	39 074 332,00	39 078 380,00
51-010902-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	41 346 408,00	41 350 541,00
51-010902-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	56 540 482,00	56 546 391,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	62 752 469,00	62 760 535,00
51-010902-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	66 991 697,00	67 000 228,00
51-010902-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	123 106 852,0 0	123 121 939,0 0
51-010902-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	128 578 128,0 0	128 593 825,0 0
51-010902-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	7 612 795,00	7 614 009,00
51-010902-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	3 480 773,00	3 481 157,00
51-010902-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	8 387 742,00	8 388 496,00
51-010902-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	9 933 796,00	9 934 596,00
51-010902-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	16 379 231,00	16 380 655,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	17 856 911,00	17 858 421,00
51-010902-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	52 484 367,00	52 489 936,00
51-010902-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	22 902 963,00	22 905 045,00
51-010902-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	24 791 837,00	24 793 942,00
51-010902-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	29 521 164,00	29 524 469,00
51-010902-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	30 975 178,00	30 978 485,00
51-010902-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	39 074 332,00	39 078 380,00
51-010902-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	41 346 408,00	41 350 541,00
51-010902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	54 286 222,00	54 292 031,00
51-010902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	56 654 361,00	56 660 276,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	62 995 903,00	63 004 096,00
51-010902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	67 160 846,00	67 169 396,00
51-010902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	125 384 731,0 0	125 400 205,0 0
51-010902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	129 691 423,0 0	129 707 131,0 0
51-010902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	860 573,00	860 598,00
51-010902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	985 560,00	985 593,00
51-010902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 103 094,00	1 103 136,00
51-010902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 312 360,00	1 312 433,00
51-010902-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 523 920,00	1 524 015,00
51-010902-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290,5	2 811 627,00	2 811 871,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	860 573,00	860 598,00
51-010902-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	985 560,00	985 593,00
51-010902-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 103 094,00	1 103 136,00
51-010902-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 312 360,00	1 312 433,00
51-010902-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 523 920,00	1 524 015,00
51-010902-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 811 627,00	2 811 871,00
51-010902-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	3 257 764,00	3 258 224,00
51-010902-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1046 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 609 669,00	3 610 113,00
51-010902-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 333 909,00	4 334 378,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	8 992 219,00	8 993 157,00
51-010902-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1162	9 687 800,00	9 688 750,00
51-010902-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1965	16 884 334,00	16 885 943,00
51-010902-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 120 849,00	18 122 499,00
51-010902-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	23 622 519,00	23 624 657,00
51-010902-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2605	24 304 336,00	24 306 460,00
51-010902-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	30 042 350,00	30 045 700,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	31 383 170,00	31 386 518,00
51-010902-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	40 095 384,00	40 099 502,00
51-010902-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	56 340 352,00	56 346 256,00
51-010902-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	57 860 187,00	57 866 307,00
51-010902-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	65 377 240,00	65 385 589,00
51-010902-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	68 357 559,00	68 366 302,00
51-010902-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	124 786 444,0 0	124 802 009,0 0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	130 404 109,0 0	130 420 192,0 0
51-010902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	8 350 867,00	8 352 210,00
51-010902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	3 780 138,00	3 780 601,00
51-010902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	4 381 506,00	4 381 986,00
51-010902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1138 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	8 963 726,00	8 964 660,00
51-010902-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1207	10 340 582,00	10 341 591,00
51-010902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, PN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	41 351 161,00	41 355 324,00
51-010902-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehtmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	18 431 579,00	18 433 274,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0526	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	23 843 013,00	23 845 183,00
51-010902-0527	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2688	25 431 012,00	25 433 262,00
51-010902-0528	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	30 402 630,00	30 406 006,00
51-010902-0529	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	31 936 826,00	31 940 266,00
51-010902-0530	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	40 490 033,00	40 494 218,00
51-010902-0531	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	42 495 411,00	42 499 754,00
51-010902-0532	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	56 340 352,00	56 346 256,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	57 860 187,00	57 866 307,00
51-010902-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1791 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	65 377 240,00	65 385 589,00
51-010902-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	68 187 474,00	68 196 217,00
51-010902-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1271 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	19 465 245,00	19 467 308,00
51-010902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=2219 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	126 336 005,0 0	126 351 962,0 0
51-010902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом, A=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	130 648 573,0 0	130 664 334,0 0
51-010902-0600	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0601	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	227 684,00	227 731,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0602	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	449 991,00	450 075,00
51-010902-0603	Краны шаровые стальные под приварку с редуктором 2035 стандартнопроходной, Т до +200°C, PN 25, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	152	815 999,00	816 127,00
51-010902-0700	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0701	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	438 587,00	438 658,00
51-010902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	512 938,00	513 022,00
51-010902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	392 447,00	392 496,00
51-010902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	628 347,00	628 431,00
51-010902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	841 636,00	841 752,00
51-010902-0900	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	456 086,00	456 248,00
51-010902-1000	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1001	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	397 894,00	398 024,00
51-010902-1002	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	597 282,00	597 513,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1003	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	902 745,00	903 036,00
51-010902-1004	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	1 651 062,00	1 651 575,00
51-010902-1005	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	3 815 574,00	3 816 330,00
51-010902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	733 261,00	733 484,00
51-010902-1102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 001 693,00	2 002 204,00
51-010902-1200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	418 341,00	418 441,00
51-010902-1202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	624 603,00	624 795,00
51-010902-1203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	953 892,00	954 127,00
51-010902-1204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 872 590,00	1 872 967,00
51-010902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	740	2 941 497,00	2 942 125,00
51-010902-1300	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1301	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	620 599,00	620 792,00
51-010902-1302	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 802 014,00	1 802 390,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1400	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1401	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	6 812,00	6 814,00
51-010902-1402	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	8 302,00	8 304,00
51-010902-1403	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	9 029,00	9 031,00
51-010902-1404	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	9 386,00	9 390,00
51-010902-1405	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	10 373,00	10 377,00
51-010902-1406	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	12 783,00	12 789,00
51-010902-1407	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	13 810,00	13 817,00
51-010902-1408	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	15 678,00	15 686,00
51-010902-1409	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	16 268,00	16 277,00
51-010902-1410	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	18 409,00	18 420,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1411	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	19 637,00	19 649,00
51-010902-1412	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	36 804,00	36 817,00
51-010902-1413	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	39 265,00	39 288,00
51-010902-1414	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	44 175,00	44 200,00
51-010902-1415	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	47 853,00	47 883,00
51-010902-1416	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	86 503,00	86 535,00
51-010902-1417	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	97 901,00	97 948,00
51-010902-1418	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	152 897,00	152 947,00
51-010902-1419	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	167 547,00	167 617,00
51-010902-1420	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	439 236,00	439 311,00
51-010902-1421	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	524 524,00	524 661,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1422	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	985 704,00	985 939,00
51-010902-1423	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 883 149,00	1 883 450,00
51-010902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	9 917,00	9 920,00
51-010902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	11 117,00	11 121,00
51-010902-1503	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	15 325,00	15 329,00
51-010902-1504	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	15 922,00	15 928,00
51-010902-1505	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	18 024,00	18 033,00
51-010902-1506	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	19 224,00	19 233,00
51-010902-1507	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	35 447,00	35 458,00
51-010902-1508	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	36 646,00	36 657,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1509	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	43 254,00	43 273,00
51-010902-1510	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	45 360,00	45 379,00
51-010902-1511	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	75 094,00	75 122,00
51-010902-1512	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	88 101,00	88 132,00
51-010902-1513	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	137 481,00	137 518,00
51-010902-1514	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	150 264,00	150 303,00
51-010902-1515	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	435 184,00	435 244,00
51-010902-1516	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	652 776,00	652 837,00
51-010902-1517	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 865 555,00	1 865 673,00
51-010902-1600	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1601	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 897,00	4 898,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1602	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 897,00	4 898,00
51-010902-1603	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 209,00	5 210,00
51-010902-1604	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 738,00	6 739,00
51-010902-1605	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 348,00	7 349,00
51-010902-1606	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	10 089,00	10 091,00
51-010902-1607	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	12 542,00	12 545,00
51-010902-1608	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	14 689,00	14 693,00
51-010902-1609	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	31 217,00	31 223,00
51-010902-1610	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	36 111,00	36 124,00
51-010902-1611	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	73 440,00	73 458,00
51-010902-1612	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	133 033,00	133 064,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1613	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	362 671,00	362 721,00
51-010902-1614	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	544 010,00	544 117,00
51-010902-1615	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	820 193,00	820 389,00
51-010902-1616	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 719 760,00	1 720 005,00
51-010902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 209,00	7 211,00
51-010902-1702	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 899,00	9 902,00
51-010902-1703	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	12 015,00	12 019,00
51-010902-1704	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	14 418,00	14 424,00
51-010902-1705	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	30 637,00	30 650,00
51-010902-1706	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	39 651,00	39 668,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1707	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	66 084,00	66 109,00
51-010902-1708	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	123 661,00	123 706,00
51-010902-1709	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	360 171,00	360 272,00
51-010902-1710	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	540 259,00	540 452,00
51-010902-1711	Краны шаровые стальные для воды сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 707 903,00	1 708 281,00
51-010902-1800	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1801	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 023 946,00	2 024 185,00
51-010902-1802	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 902 189,00	2 902 459,00
51-010902-1803	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 963 810,00	4 964 216,00
51-010902-1900	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-1901	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 420 866,00	2 421 105,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1902	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 650 097,00	3 650 367,00
51-010902-1903	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	5 367 679,00	5 368 084,00
51-010902-1904	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	2 390 139,00	2 390 377,00
51-010902-1905	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 221 258,00	3 221 528,00
51-010902-1906	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	5 262 831,00	5 263 236,00
51-010902-2000	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2001	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 472 062,00	1 472 300,00
51-010902-2002	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 277 365,00	2 277 635,00
51-010902-2003	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	3 888 489,00	3 888 895,00
51-010902-2004	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	7 529 351,00	7 530 204,00
51-010902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1170	8 955 569,00	8 956 549,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2100	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 25 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2101	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 688 481,00	1 688 720,00
51-010902-2102	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	3 006 036,00	3 006 306,00
51-010902-2103	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 793 835,00	4 794 240,00
51-010902-2104	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	9 075 777,00	9 076 630,00
51-010902-2200	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали PN 16 типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2201	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 664 573,00	1 664 812,00
51-010902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 963 597,00	2 963 867,00
51-010902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	4 691 056,00	4 691 461,00
51-010902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	8 954 597,00	8 955 450,00
51-010902-2300	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2301	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, T от -40°C до +100°C, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	6 473 506,00	6 474 086,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2302	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	9 017 960,00	9 018 784,00
51-010902-2303	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	10 052 827,00	10 053 928,00
51-010902-2304	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	14 033 480,00	14 034 968,00
51-010902-2305	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	14 263 387,00	14 265 244,00
51-010902-2306	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	19 748 466,00	19 750 754,00
51-010902-2307	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	21 329 720,00	21 332 578,00
51-010902-2308	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4100	25 637 746,00	25 641 193,00
51-010902-2309	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	27 025 786,00	27 029 637,00
51-010902-2310	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	33 225 240,00	33 230 074,00
51-010902-2311	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	35 969 788,00	35 975 671,00
51-010902-2312	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	47 549 400,00	47 556 797,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2313	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1000, надземной установки, по редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	58 147 468,00	58 156 378,00
51-010902-2314	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	96 199 024,00	96 214 916,00
51-010902-2500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2501	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	552 694,00	552 794,00
51-010902-2502	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	738 136,00	738 328,00
51-010902-2503	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 241 441,00	1 241 675,00
51-010902-2504	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373,00	1 927 749,00
51-010902-2505	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	563 746,00	563 847,00
51-010902-2506	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	749 260,00	749 452,00
51-010902-2507	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 265 593,00	1 265 827,00
51-010902-2508	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525,00	1 951 901,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2509	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	575 013,00	575 113,00
51-010902-2510	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371,00	760 563,00
51-010902-2511	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 289 746,00	1 289 980,00
51-010902-2512	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678,00	1 976 054,00
51-010902-2513	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	586 510,00	586 611,00
51-010902-2514	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480,00	771 672,00
51-010902-2515	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 313 898,00	1 314 132,00
51-010902-2516	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830,00	2 000 206,00
51-010902-2517	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	598 236,00	598 337,00
51-010902-2600	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2601	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	738 136,00	738 328,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2602	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 927 373,00	1 927 749,00
51-010902-2603	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	750 709,00	750 901,00
51-010902-2604	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 951 525,00	1 951 901,00
51-010902-2605	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	760 371,00	760 563,00
51-010902-2606	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 975 678,00	1 976 054,00
51-010902-2607	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	771 480,00	771 672,00
51-010902-2608	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 999 830,00	2 000 206,00
51-010902-2700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	488 695,00	488 769,00
51-010902-2800	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	730 658,00	730 762,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2900	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-2901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	574 982,00	575 056,00
51-010902-3000	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	723 771,00	723 875,00
51-010902-3100	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	826 768,00	826 875,00
51-010902-3200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	130	868 106,00	868 215,00
51-010902-3300	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	911 512,00	911 625,00
51-010902-3400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 394 730,00	3 395 225,00
51-010902-3402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 755 973,00	3 756 467,00
51-010902-3403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 497 090,00	4 497 595,00
51-010902-3404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	9 295 942,00	9 296 475,00
51-010902-3405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	9 997 037,00	9 998 059,00
51-010902-3406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 360 333,00	17 362 062,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 675 213,00	18 676 993,00
51-010902-3408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 566 943,00	24 569 252,00
51-010902-3409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	25 252 870,00	25 255 162,00
51-010902-3410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 198 470,00	31 202 084,00
51-010902-3411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 553 307,00	32 556 919,00
51-010902-3412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 456 120,00	41 460 560,00
51-010902-3413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 187 939,00	43 192 506,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	57 787 923,00	57 794 217,00
51-010902-3415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	58 747 659,00	58 756 426,00
51-010902-3416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	66 492 832,00	66 501 736,00
51-010902-3417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	69 364 134,00	69 373 331,00
51-010902-3418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1091 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 394 730,00	3 395 213,00
51-010902-3419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1202 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	3 887 464,00	3 887 933,00
51-010902-3420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=856 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	4 497 090,00	4 497 595,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1329 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	9 295 942,00	9 296 922,00
51-010902-3422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=976 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	10 527 723,00	10 528 716,00
51-010902-3423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1421 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	17 658 347,00	17 660 036,00
51-010902-3424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1053 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	18 675 213,00	18 676 953,00
51-010902-3425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1529 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	24 566 943,00	24 569 220,00
51-010902-3426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, А=1144 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	25 959 342,00	25 961 605,00
51-010902-3427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1691 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	31 198 470,00	31 202 011,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1252 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	32 553 307,00	32 556 849,00
51-010902-3429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1792 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	41 456 120,00	41 460 513,00
51-010902-3430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1357 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	43 187 939,00	43 192 452,00
51-010902-3431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1901 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	57 787 923,00	57 794 114,00
51-010902-3432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1466 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	58 747 659,00	58 753 989,00
51-010902-3433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1941 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	66 492 832,00	66 501 592,00
51-010902-3434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=1543 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	69 364 134,00	69 373 177,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440,00	1 078 480,00
51-010902-3436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160,00	1 209 211,00
51-010902-3437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 894,00	1 343 958,00
51-010902-3438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=718,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560,00	1 630 667,00
51-010902-3439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 587,00	1 896 738,00
51-010902-3440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680,00	3 472 997,00
51-010902-3441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=612,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 078 440,00	1 078 480,00
51-010902-3442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=625,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 209 160,00	1 209 211,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=666,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 343 894,00	1 343 958,00
51-010902-3444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=718 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 630 560,00	1 630 667,00
51-010902-3445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=753 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 896 587,00	1 896 738,00
51-010902-3446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом, A=813 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	3 472 680,00	3 472 997,00
51-010902-3500	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3501	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	328 280,00	328 409,00
51-010902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	383 122,00	383 222,00
51-010902-4000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 513 173,00	1 513 534,00
51-010902-4002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	2 041 391,00	2 041 755,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	433	1 795 526,00	1 795 890,00
51-010902-4004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	1 833 104,00	1 833 464,00
51-010902-4005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 405 163,00	2 405 525,00
51-010902-4006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	431	2 115 457,00	2 115 819,00
51-010902-4007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	3 271 311,00	3 272 075,00
51-010902-4008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 934 661,00	4 935 430,00
51-010902-4009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	914	4 118 370,00	4 119 139,00
51-010902-4010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 034 436,00	4 035 235,00
51-010902-4011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	5 336 040,00	5 336 844,00
51-010902-4012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	4 693 259,00	4 694 064,00
51-010902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	4 976 370,00	4 977 461,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	6 621 374,00	6 622 472,00
51-010902-4015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1306	5 823 429,00	5 824 527,00
51-010902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	5 930 151,00	5 931 295,00
51-010902-4017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	7 598 735,00	7 599 887,00
51-010902-4018	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1370	6 683 092,00	6 684 244,00
51-010902-4019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	10 592 471,00	10 594 229,00
51-010902-4020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	13 189 317,00	13 191 087,00
51-010902-4021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2106	11 594 043,00	11 595 814,00
51-010902-4022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 570 654,00	11 572 466,00
51-010902-4023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	14 400 386,00	14 402 210,00
51-010902-4024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 570 654,00	11 572 479,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	17 127 947,00	17 130 498,00
51-010902-4026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	21 378 904,00	21 381 473,00
51-010902-4027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	18 767 651,00	18 770 220,00
51-010902-4028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	19 245 425,00	19 248 144,00
51-010902-4029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	24 026 172,00	24 028 912,00
51-010902-4030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	18 568 425,00	18 571 165,00
51-010902-4031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	24 867 736,00	24 871 330,00
51-010902-4032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	31 070 304,00	31 073 925,00
51-010902-4033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	27 260 192,00	27 263 813,00
51-010902-4034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	27 357 881,00	27 361 646,00
51-010902-4035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	34 180 849,00	34 184 642,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4036	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	29 989 584,00	29 993 375,00
51-010902-4037	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	58 005 520,00	58 013 252,00
51-010902-4038	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	66 484 732,00	66 492 466,00
51-010902-4039	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	50 669 572,00	50 677 307,00
51-010902-4040	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	55 736 528,00	55 744 263,00
51-010902-4041	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	46 404 536,00	46 411 261,00
51-010902-4042	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8000	53 035 712,00	53 042 440,00
51-010902-4100	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	133,6	576 979,00	577 091,00
51-010902-4200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	786 555,00	786 647,00
51-010902-4202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 372 101,00	1 372 243,00
51-010902-4203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	2 300 673,00	2 300 882,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4204	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	4 216 807,00	4 217 141,00
51-010902-4205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 848 739,00	8 849 542,00
51-010902-4300	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4301	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 223 529,00	1 223 645,00
51-010902-4302	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 350, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	2 173 950,00	2 174 142,00
51-010902-4303	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 400, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	3 517 647,00	3 517 923,00
51-010902-4304	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 500, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	530	6 489 076,00	6 489 519,00
51-010902-4305	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 600, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1150	11 962 185,00	11 963 147,00
51-010902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	162	792 250,00	792 386,00
51-010902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	233	1 457 082,00	1 457 278,00
51-010902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	1 826 259,00	1 826 675,00
51-010902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	528	3 204 929,00	3 205 373,00
51-010902-4405	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	748	4 835 161,00	4 835 790,00
51-010902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1650	7 582 714,00	7 584 101,00
51-010902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	9 621 321,00	9 623 448,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	9 115 427,00	9 116 301,00
51-010902-4502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	11 248 227,00	11 249 177,00
51-010902-4503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	12 852 987,00	12 854 290,00
51-010902-4504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	16 184 627,00	16 186 443,00
51-010902-4505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	18 873 560,00	18 876 073,00
51-010902-4506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	22 939 640,00	22 942 734,00
51-010902-4507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	25 404 400,00	25 407 956,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 650, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5160	29 922 840,00	29 927 178,00
51-010902-4509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5850	31 243 226,00	31 248 145,00
51-010902-4510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 750, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6630	41 043 788,00	41 049 360,00
51-010902-4511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7240	39 798 508,00	39 804 592,00
51-010902-4512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10450	51 479 028,00	51 487 812,00
51-010902-4513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23950	63 872 200,00	63 892 334,00
51-010902-4514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31500	106 117 120,00	106 143 601,00
51-010902-4600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 300, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	5 721 867,00	5 722 363,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 350, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	7 387 400,00	7 388 098,00
51-010902-4603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 400, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	8 819 587,00	8 820 494,00
51-010902-4604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 450, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	11 408 760,00	11 410 012,00
51-010902-4605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 500, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	13 839 120,00	13 840 658,00
51-010902-4606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 550, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	17 558 906,00	17 560 798,00
51-010902-4607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 600, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	19 014 026,00	19 016 507,00
51-010902-4608	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 650, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3500	23 169 546,00	23 172 489,00
51-010902-4609	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 700, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	23 874 746,00	23 877 983,00
51-010902-4610	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 750, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	33 011 960,00	33 016 070,00
51-010902-4611	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 800, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	31 420 386,00	31 425 431,00
51-010902-4612	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 900, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	42 060 308,00	42 066 611,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4613	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	53 378 480,00	53 386 299,00
51-010902-4614	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от -40°С до +100°С, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	94 191 784,00	94 205 910,00

Группа 51-010904 Краны стальные типа АО "УЗПА"

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0101	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 369 381,00	1 369 901,00
51-010904-0102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	755	2 029 733,00	2 030 366,00
51-010904-0103	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 419 148,00	2 420 158,00
51-010904-0104	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	4 231 213,00	4 232 736,00
51-010904-0105	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	7 654 667,00	7 657 119,00
51-010904-0106	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	11 836 285,00	11 839 916,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0107	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	16 123 523,00	16 128 630,00
51-010904-0108	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	25 797 637,00	25 806 613,00
51-010904-0200	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0201	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 486 022,00	1 486 542,00
51-010904-0202	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1136	2 316 743,00	2 317 696,00
51-010904-0203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 887 549,00	2 888 559,00
51-010904-0204	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	4 652 314,00	4 653 837,00
51-010904-0205	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	9 072 266,00	9 074 717,00
51-010904-0206	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	13 382 005,00	13 385 636,00
51-010904-0207	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	18 634 056,00	18 639 162,00
51-010904-0208	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	29 814 490,00	29 823 465,00
51-010904-0300	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0301	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	680	1 755 664,00	1 756 234,00
51-010904-0302	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	918	2 709 489,00	2 710 258,00
51-010904-0303	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1270	3 439 480,00	3 440 545,00
51-010904-0304	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2030	5 769 926,00	5 771 628,00
51-010904-0305	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3185	10 598 463,00	10 601 134,00
51-010904-0306	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4685	14 027 351,00	14 031 279,00
51-010904-0307	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7105	21 815 922,00	21 821 880,00
51-010904-0308	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12600	34 905 475,00	34 916 041,00
51-010904-0400	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0401	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	790	2 144 839,00	2 145 502,00
51-010904-0402	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1317	3 030 501,00	3 031 606,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0403	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 799 982,00	4 801 164,00
51-010904-0404	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2760	5 741 372,00	5 743 686,00
51-010904-0405	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4110	12 171 284,00	12 174 731,00
51-010904-0406	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5800	20 906 771,00	20 911 635,00
51-010904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	28 670 014,00	28 677 509,00
51-010904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	45 872 022,00	45 883 549,00
51-010904-0500	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0501	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	810	3 702 923,00	3 703 602,00
51-010904-0502	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 666 998,00	3 667 770,00
51-010904-0503	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 525 026,00	4 526 208,00
51-010904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	6 446 032,00	6 449 135,00
51-010904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	15 459 239,00	15 463 363,00
51-010904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	24 665 422,00	24 670 537,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0507	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-800, PN 100, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	36 697 617,00	36 705 113,00
51-010904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	58 716 188,00	58 728 472,00
51-010904-0900	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0901	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	110 114,00	110 127,00
51-010904-0902	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	147 606,00	147 625,00
51-010904-0903	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	230 850,00	230 900,00
51-010904-0904	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,5	307 845,00	307 878,00
51-010904-0905	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	596 069,00	596 150,00
51-010904-0906	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	1 281 624,00	1 281 775,00
51-010904-0907	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186,5	2 081 665,00	2 081 822,00
51-010904-0908	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	3 134 333,00	3 134 523,00
51-010904-0909	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	453	6 179 382,00	6 179 763,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0910	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1900	13 303 227,00	13 304 824,00
51-010904-0911	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	18 704 230,00	18 706 571,00
51-010904-0912	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4320	26 836 336,00	26 839 968,00
51-010904-0913	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	844 639,00	844 660,00
51-010904-0914	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	863 033,00	863 056,00
51-010904-0915	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	872 640,00	872 664,00
51-010904-0916	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	974 328,00	974 355,00
51-010904-0917	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	965 589,00	965 620,00
51-010904-0918	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 179 550,00	1 179 589,00
51-010904-0919	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 337 581,00	1 337 638,00
51-010904-0920	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 734 742,00	1 734 843,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0921	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 264 143,00	2 264 286,00
51-010904-0922	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	2 993 970,00	2 994 122,00
51-010904-0923	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 439 426,00	4 439 678,00
51-010904-0924	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	8 382 004,00	8 382 517,00
51-010904-0925	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	15 073 623,00	15 074 858,00
51-010904-0926	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	21 879 784,00	21 882 127,00
51-010904-0927	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	27 639 390,00	27 642 697,00
51-010904-0928	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	71 103 256,00	71 111 538,00
51-010904-1000	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-1001	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 285 127,00	1 285 266,00
51-010904-1002	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 183 282,00	2 183 459,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1003	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	3 245 947,00	3 246 171,00
51-010904-1004	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	6 292 935,00	6 293 358,00
51-010904-1005	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	13 691 326,00	13 692 785,00
51-010904-1006	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2240	18 350 280,00	18 352 164,00
51-010904-1007	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3950	27 537 072,00	27 540 393,00
51-010904-1008	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 388 426,00	1 388 565,00
51-010904-1009	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 212 101,00	2 212 278,00
51-010904-1010	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 636 676,00	3 636 928,00
51-010904-1011	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	6 644 637,00	6 645 108,00
51-010904-1012	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1735	13 691 326,00	13 692 785,00
51-010904-1013	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2692	20 454 056,00	20 456 319,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1014	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	28 240 744,00	28 244 526,00
51-010904-1015	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	128 278,00	128 284,00
51-010904-1016	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	139 342,00	139 358,00
51-010904-1017	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	122 652,00	122 673,00
51-010904-1018	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	176 643,00	176 675,00
51-010904-1019	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	284 448,00	284 503,00
51-010904-1020	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	362 456,00	362 527,00
51-010904-1021	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	740 721,00	740 851,00
51-010904-1022	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 381 624,00	1 381 801,00
51-010904-1023	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	2 358 341,00	2 358 568,00
51-010904-1024	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	3 522 502,00	3 522 747,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1025	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	570	6 928 829,00	6 929 308,00
51-010904-1026	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	13 967 881,00	13 969 424,00
51-010904-1027	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2884	18 757 520,00	18 759 944,00
51-010904-1028	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4682	28 661 528,00	28 665 465,00
51-010904-1029	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,3	156 560,00	156 572,00
51-010904-1030	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	134 613,00	134 634,00
51-010904-1031	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	184 957,00	184 989,00
51-010904-1032	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	297 466,00	297 521,00
51-010904-1033	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	375 843,00	375 914,00
51-010904-1034	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	795 912,00	796 042,00
51-010904-1035	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 484 927,00	1 485 104,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1036	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	2 300 698,00	2 300 929,00
51-010904-1037	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	325	3 913 230,00	3 913 503,00
51-010904-1038	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	625	7 280 532,00	7 281 057,00
51-010904-1039	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1835	13 967 881,00	13 969 424,00
51-010904-1040	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2762	21 495 214,00	21 497 536,00
51-010904-1041	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4800	29 365 200,00	29 369 235,00
51-010904-1042	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	856 333,00	856 357,00
51-010904-1043	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30,5	859 453,00	859 479,00
51-010904-1044	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	876 415,00	876 443,00
51-010904-1045	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	885 482,00	885 513,00
51-010904-1046	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	1 000 146,00	1 000 182,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1047	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	993 135,00	993 179,00
51-010904-1048	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	1 230 040,00	1 230 096,00
51-010904-1049	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 396 038,00	1 396 120,00
51-010904-1050	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 889 519,00	1 889 644,00
51-010904-1051	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 364 152,00	2 364 323,00
51-010904-1052	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 262 307,00	3 262 518,00
51-010904-1053	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	364	4 827 595,00	4 827 901,00
51-010904-1054	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	782	9 131 452,00	9 132 109,00
51-010904-1055	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1930	15 738 276,00	15 739 899,00
51-010904-1056	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	879 943,00	879 971,00
51-010904-1057	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,5	854 735,00	854 766,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1058	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	1 006 547,00	1 006 583,00
51-010904-1059	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	52	1 000 594,00	1 000 638,00
51-010904-1060	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	1 241 803,00	1 241 858,00
51-010904-1061	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	1 409 910,00	1 409 992,00
51-010904-1062	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	1 948 568,00	1 948 693,00
51-010904-1063	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	203	2 467 451,00	2 467 622,00
51-010904-1064	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	251	3 291 126,00	3 291 337,00
51-010904-1065	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	406	5 218 324,00	5 218 665,00
51-010904-1066	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	782	9 483 154,00	9 483 811,00
51-010904-1067	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1589	15 738 276,00	15 739 612,00
51-010904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1101	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 679 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 274 336,00	1 274 466,00
51-010904-1102	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 680 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 274 336,00	1 274 466,00
51-010904-1103	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 279 732,00	1 279 875,00
51-010904-1104	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	1 285 127,00	1 285 283,00
51-010904-1105	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 290 523,00	1 290 691,00
51-010904-1106	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	1 295 919,00	1 296 100,00
51-010904-1107	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	2 013 870,00	2 014 010,00
51-010904-1108	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	2 019 757,00	2 019 909,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1109	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	196	2 025 643,00	2 025 808,00
51-010904-1110	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	211	2 031 529,00	2 031 706,00
51-010904-1111	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	2 037 415,00	2 037 605,00
51-010904-1112	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 819 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	497 846,00	497 895,00
51-010904-1113	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 820 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	497 846,00	497 895,00
51-010904-1114	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	501 901,00	501 957,00
51-010904-1115	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	505 956,00	506 020,00
51-010904-1116	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	534 689,00	534 761,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1117	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	538 940,00	539 020,00
51-010904-1118	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	119	854 690,00	854 790,00
51-010904-1119	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	859 352,00	859 465,00
51-010904-1120	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	149	864 010,00	864 135,00
51-010904-1121	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	868 672,00	868 810,00
51-010904-1122	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179	873 329,00	873 480,00
51-010904-1123	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3300 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	907 685,00	907 848,00
51-010904-1124	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	1 539 291,00	1 539 421,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1125	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	1 550 082,00	1 550 238,00
51-010904-1126	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 555 478,00	1 555 646,00
51-010904-1127	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	215	1 560 874,00	1 561 055,00
51-010904-1128	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186	2 278 830,00	2 278 986,00
51-010904-1129	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	2 284 716,00	2 284 885,00
51-010904-1130	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	216	2 290 603,00	2 290 785,00
51-010904-1131	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	231	2 296 489,00	2 296 683,00
51-010904-1132	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	246	2 302 375,00	2 302 582,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1133	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	292	3 466 456,00	3 466 701,00
51-010904-1134	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	311	3 489 814,00	3 490 075,00
51-010904-1135	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	330	3 513 172,00	3 513 449,00
51-010904-1136	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	349	3 324 339,00	3 324 632,00
51-010904-1137	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	368	3 346 295,00	3 346 604,00
51-010904-1138	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 991 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	547	6 430 443,00	6 430 903,00
51-010904-1139	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1044 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	6 450 064,00	6 450 544,00
51-010904-1140	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1046 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	6 450 064,00	6 450 544,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1141	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	595	6 469 685,00	6 470 185,00
51-010904-1142	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	619	6 489 306,00	6 489 826,00
51-010904-1143	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	643	6 508 926,00	6 509 467,00
51-010904-1144	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	14 755 799,00	14 757 273,00
51-010904-1145	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	14 792 107,00	14 793 608,00
51-010904-1146	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	14 828 396,00	14 829 925,00
51-010904-1147	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1834	14 864 709,00	14 866 251,00
51-010904-1148	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	20 337 906,00	20 340 311,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1149	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	20 447 428,00	20 449 860,00
51-010904-1150	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	20 556 952,00	20 559 414,00
51-010904-1151	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	20 666 476,00	20 668 963,00
51-010904-1152	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	29 315 600,00	29 319 398,00
51-010904-1153	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	29 664 524,00	29 668 373,00
51-010904-1154	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	30 013 460,00	30 017 363,00
51-010904-1155	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	30 362 378,00	30 366 333,00
51-010904-1156	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10980	38 742 520,00	38 751 749,00
51-010904-1200	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1201	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	8	186 762,00	186 769,00
51-010904-1202	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2008	шт.	2	30	152 892,00	152 917,00
51-010904-1203	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2009	шт.	2	35	279 143,00	279 172,00
51-010904-1204	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	65	374 259,00	374 314,00
51-010904-1205	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	130	588 441,00	588 550,00
51-010904-1206	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	200	2 242 826,00	2 242 994,00
51-010904-1207	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	377	2 906 797,00	2 907 114,00
51-010904-1208	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	958	9 537 050,00	9 537 855,00
51-010904-1209	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	517	8 451 475,00	8 451 910,00
51-010904-1210	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	1653	11 378 767,00	11 380 157,00
51-010904-1211	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	2784	15 826 486,00	15 828 826,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1212	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	4125	22 729 588,00	22 733 056,00
51-010904-1213	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	6518	27 753 984,00	27 759 464,00
51-010904-1214	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010	шт.	2	12000	71 942 360,00	71 952 445,00
51-010904-1215	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	28	867 124,00	867 148,00
51-010904-1216	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	30	897 653,00	897 678,00
51-010904-1217	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33	999 140,00	999 168,00
51-010904-1218	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	39,5	970 318,00	970 351,00
51-010904-1219	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	73,5	1 394 907,00	1 394 969,00
51-010904-1220	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	132	1 806 103,00	1 806 214,00
51-010904-1221	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	189,5	3 208 854,00	3 209 013,00
51-010904-1222	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	394	3 709 268,00	3 709 599,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1223	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	971	10 842 144,00	10 842 960,00
51-010904-1224	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	578	10 310 767,00	10 311 253,00
51-010904-1225	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1442	12 499 313,00	12 500 525,00
51-010904-1226	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1712	13 760 877,00	13 762 316,00
51-010904-1227	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2791	18 077 912,00	18 080 258,00
51-010904-1228	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4458	25 499 880,00	25 503 629,00
51-010904-1229	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6658	30 440 978,00	30 446 575,00
51-010904-1230	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 900, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11783	42 813 644,00	42 823 550,00
51-010904-1231	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11865	75 018 728,00	75 028 699,00
51-010904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
51-010904-1301	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	252	3 385 376,00	3 385 588,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1302	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	5 602 513,00	5 603 009,00
51-010904-1303	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	520	8 302 488,00	8 302 925,00
51-010904-1304	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1450	11 352 428,00	11 353 647,00
51-010904-1305	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	17 645 302,00	17 647 634,00
51-010904-1306	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	3550	23 665 672,00	23 668 656,00
51-010904-1307	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	25 504 236,00	25 509 857,00
51-010904-1308	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	11790	76 933 096,00	76 943 007,00
51-010904-1309	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	265	3 536 012,00	3 536 235,00
51-010904-1310	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	590	5 757 390,00	5 757 886,00
51-010904-1311	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	586	8 327 804,00	8 328 297,00
51-010904-1312	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1735	11 730 637,00	11 732 096,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1313	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2774	16 961 172,00	16 963 505,00
51-010904-1314	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4125	23 857 278,00	23 860 746,00
51-010904-1315	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6687	26 566 914,00	26 572 535,00
51-010904-1316	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	12000	75 160 440,00	75 170 526,00
51-010904-1317	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	35	162 543,00	162 572,00
51-010904-1318	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	70	297 472,00	297 531,00
51-010904-1319	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	80	385 702,00	385 769,00
51-010904-1320	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	160	618 557,00	618 692,00
51-010904-1321	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	227	2 406 183,00	2 406 374,00
51-010904-1322	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	670	5 691 110,00	5 691 673,00
51-010904-1323	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	586	8 938 383,00	8 938 876,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1324	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1810	11 628 983,00	11 630 505,00
51-010904-1325	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2240	18 686 460,00	18 688 342,00
51-010904-1326	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4540	24 706 828,00	24 710 646,00
51-010904-1327	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	5975	26 628 692,00	26 633 715,00
51-010904-1328	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	38	167 427,00	167 459,00
51-010904-1329	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50	304 415,00	304 457,00
51-010904-1330	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	80	392 379,00	392 446,00
51-010904-1331	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	160	632 209,00	632 343,00
51-010904-1332	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	227	2 406 183,00	2 406 374,00
51-010904-1333	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	290	3 812 566,00	3 812 810,00
51-010904-1334	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	670	5 845 988,00	5 846 551,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1335	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	656	8 963 699,00	8 964 251,00
51-010904-1336	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1810	12 007 192,00	12 008 714,00
51-010904-1337	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2966	18 002 330,00	18 004 824,00
51-010904-1338	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4250	24 493 172,00	24 496 746,00
51-010904-1339	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	6882	27 691 372,00	27 697 156,00
51-010904-1340	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33,5	873 467,00	873 495,00
51-010904-1341	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	36	855 800,00	855 830,00
51-010904-1342	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	41	958 168,00	958 202,00
51-010904-1343	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50,5	935 387,00	935 429,00
51-010904-1344	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	65,5	1 179 325,00	1 179 380,00
51-010904-1345	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	92,5	1 336 690,00	1 336 768,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1346	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	162	1 837 290,00	1 837 426,00
51-010904-1347	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	218,5	3 562 059,00	3 562 243,00
51-010904-1348	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	235	4 464 401,00	4 464 599,00
51-010904-1349	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	777	11 141 005,00	11 141 658,00
51-010904-1350	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1560	14 011 093,00	14 012 404,00
51-010904-1351	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2380	20 303 968,00	20 305 968,00
51-010904-1352	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4049	27 297 274,00	27 300 678,00
51-010904-1353	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	7020	29 315 684,00	29 321 587,00
51-010904-1354	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	12100	80 933 880,00	80 944 052,00
51-010904-1355	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	33,5	873 565,00	873 593,00
51-010904-1356	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	40,5	1 010 437,00	1 010 471,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1357	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	50,5	983 942,00	983 984,00
51-010904-1358	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	65,5	1 244 084,00	1 244 139,00
51-010904-1359	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	162	1 851 430,00	1 851 566,00
51-010904-1360	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	218,5	3 669 154,00	3 669 338,00
51-010904-1361	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	308	4 615 037,00	4 615 296,00
51-010904-1362	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	631	6 836 416,00	6 836 946,00
51-010904-1363	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	195	11 166 321,00	11 166 485,00
51-010904-1364	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	1562	13 777 587,00	13 778 900,00
51-010904-1365	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	2968	19 493 232,00	19 495 727,00
51-010904-1366	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	4049	27 488 880,00	27 492 284,00
51-010904-1367	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	7020	30 196 868,00	30 202 769,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1400	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-1401	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 805 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62	660 164,00	660 216,00
51-010904-1402	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	665 109,00	665 170,00
51-010904-1403	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	670 053,00	670 122,00
51-010904-1404	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	787 497,00	787 574,00
51-010904-1405	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	102	793 265,00	793 351,00
51-010904-1406	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 787 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	886 347,00	886 482,00
51-010904-1407	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	891 159,00	891 307,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1408	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	895 977,00	896 138,00
51-010904-1409	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	206	941 501,00	941 674,00
51-010904-1410	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	221	946 536,00	946 722,00
51-010904-1411	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 860 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	2 484 003,00	2 484 166,00
51-010904-1412	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	209	2 489 398,00	2 489 574,00
51-010904-1413	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	224	2 494 794,00	2 494 982,00
51-010904-1414	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	239	2 500 190,00	2 500 391,00
51-010904-1415	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	254	2 505 585,00	2 505 799,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1416	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207	3 117 010,00	3 117 184,00
51-010904-1417	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	222	3 122 897,00	3 123 084,00
51-010904-1418	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	237	3 128 783,00	3 128 982,00
51-010904-1419	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	252	3 134 669,00	3 134 881,00
51-010904-1420	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	267	3 140 555,00	3 140 779,00
51-010904-1421	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	8 359 206,00	8 359 719,00
51-010904-1422	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	634	8 378 827,00	8 379 360,00
51-010904-1423	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	658	8 398 448,00	8 399 001,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1424	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	682	8 418 069,00	8 418 642,00
51-010904-1425	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	706	8 437 689,00	8 438 283,00
51-010904-1426	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1099 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1753	13 743 391,00	13 744 865,00
51-010904-1427	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1786	13 779 704,00	13 781 205,00
51-010904-1428	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1819	13 816 011,00	13 817 540,00
51-010904-1429	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1852	13 852 319,00	13 853 876,00
51-010904-1430	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1192 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2861	23 175 438,00	23 177 843,00
51-010904-1431	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2894	23 284 948,00	23 287 382,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1432	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2927	23 394 480,00	23 396 941,00
51-010904-1433	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2960	23 504 000,00	23 506 490,00
51-010904-1434	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1433 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4516	24 481 410,00	24 485 207,00
51-010904-1435	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4579	24 830 332,00	24 834 181,00
51-010904-1436	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4642	25 179 264,00	25 183 167,00
51-010904-1437	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4705	25 528 188,00	25 532 143,00
51-010904-1438	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1517 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6716	32 285 442,00	32 291 088,00
51-010904-1439	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6779	32 739 046,00	32 744 745,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-1440	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6842	33 192 636,00	33 198 388,00
51-010904-1441	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1650 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13147	87 342 928,00	87 353 981,00
51-010904-1442	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13278	88 250 144,00	88 261 308,00
51-010904-1443	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13409	89 157 336,00	89 168 611,00

Группа 51-010908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0100	Краны шаровые тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0101	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	4 076 764,00	4 077 235,00
51-010908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 570 647,00	6 571 439,00
51-010908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	11 164 793,00	11 166 249,00
51-010908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 855 640,00	14 857 760,00
51-010908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	24 774 776,00	24 777 791,00
51-010908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	30 968 468,00	30 975 092,00
51-010908-0200	Краны шаровые тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0201	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 936 922,00	3 937 404,00
51-010908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	573	3 907 143,00	3 907 625,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 510 243,00	6 511 039,00
51-010908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 914 793,00	10 916 206,00
51-010908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 501 586,00	14 503 675,00
51-010908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 864 911,00	3 865 283,00
51-010908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 356 122,00	10 356 856,00
51-010908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 407 880,00	18 409 873,00
51-010908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 566 452,00	25 568 445,00
51-010908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 458 736,00	32 461 767,00
51-010908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 419 666,00	4 420 400,00
51-010908-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 945 441,00	10 946 174,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 019 516,00	20 021 510,00
51-010908-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	31 738 532,00	31 740 525,00
51-010908-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	39 905 902,00	39 908 932,00
51-010908-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	51 129 547,00	51 133 514,00
51-010908-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 040 276,00	71 046 581,00
51-010908-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	82 040 477,00	82 049 121,00
51-010908-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 163 733,00	5 165 726,00
51-010908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 673 110,00	11 673 844,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 355 232,00	21 357 225,00
51-010908-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	32 461 534,00	32 463 528,00
51-010908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 296 682,00	41 299 712,00
51-010908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	52 911 504,00	52 915 469,00
51-010908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 995 407,00	72 001 707,00
51-010908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	84 822 610,00	84 831 251,00
51-010908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 866 561,00	3 866 933,00
51-010908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	4 563 734,00	4 564 053,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	10 986 788,00	10 988 781,00
51-010908-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	20 395 760,00	20 397 754,00
51-010908-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	31 832 040,00	31 834 033,00
51-010908-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	40 027 268,00	40 030 298,00
51-010908-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	51 303 012,00	51 306 979,00
51-010908-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	71 283 680,00	71 289 985,00
51-010908-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	82 320 344,00	82 328 989,00
51-010908-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 184 081,00	5 186 074,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	12 246 974,00	12 248 967,00
51-010908-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 443 240,00	21 445 233,00
51-010908-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 267 094,00	33 269 087,00
51-010908-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	41 425 628,00	41 428 658,00
51-010908-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 094 680,00	53 098 646,00
51-010908-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	72 244 016,00	72 250 316,00
51-010908-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	85 117 640,00	85 126 281,00
51-010908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 064 791,00	4 065 163,00
51-010908-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 372 856,00	10 373 590,00
51-010908-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1046 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 652 281,00	4 653 015,00
51-010908-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 521 516,00	11 522 251,00
51-010908-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 073 176,00	21 075 170,00
51-010908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 408 980,00	33 410 974,00
51-010908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 006 214,00	42 009 243,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	53 820 577,00	53 824 543,00
51-010908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	74 779 241,00	74 785 542,00
51-010908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 358 402,00	86 367 041,00
51-010908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 435 508,00	5 437 501,00
51-010908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 287 484,00	12 288 219,00
51-010908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 479 192,00	22 481 185,00
51-010908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	34 170 037,00	34 172 030,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	43 470 192,00	43 473 222,00
51-010908-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	55 696 319,00	55 700 286,00
51-010908-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 784 634,00	75 790 940,00
51-010908-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1752 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 286 962,00	89 295 600,00
51-010908-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 070 064,00	4 070 437,00
51-010908-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1052 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 803 931,00	4 804 665,00
51-010908-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	11 565 040,00	11 565 774,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	21 469 222,00	21 471 216,00
51-010908-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	33 507 410,00	33 509 404,00
51-010908-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	42 133 968,00	42 136 996,00
51-010908-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	54 003 172,00	54 007 138,00
51-010908-0539	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	75 035 456,00	75 041 757,00
51-010908-0540	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	86 653 000,00	86 661 639,00
51-010908-0541	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=706 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	5 456 927,00	5 458 920,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0542	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=826 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	12 891 552,00	12 892 286,00
51-010908-0543	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=903 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	22 571 832,00	22 573 825,00
51-010908-0544	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=994 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	35 017 992,00	35 019 987,00
51-010908-0545	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1102 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	43 605 924,00	43 608 954,00
51-010908-0546	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1207 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	55 889 136,00	55 893 103,00
51-010908-0547	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1316 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	76 046 328,00	76 052 634,00
51-010908-0548	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=1393 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	89 597 520,00	89 606 158,00
51-010908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0601	Краны шаровые Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	4 511 773,00	4 512 145,00
51-010908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 360 815,00	10 361 549,00
51-010908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	18 400 496,00	18 401 670,00
51-010908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 535 856,00	25 537 849,00
51-010908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 422 502,00	32 425 533,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0700	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 166 068,00	2 166 387,00
51-010908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 938 562,00	4 939 181,00
51-010908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 512 582,00	9 513 599,00
51-010908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 020 028,00	18 021 311,00
51-010908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 362 468,00	30 364 482,00
51-010908-0800	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 179 208,00	2 179 527,00
51-010908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 957 493,00	4 958 112,00
51-010908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	379	2 171 254,00	2 171 573,00
51-010908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 933 553,00	4 934 172,00
51-010908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 491 733,00	9 492 750,00
51-010908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	17 967 572,00	17 968 853,00
51-010908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 300 752,00	30 302 766,00
51-010908-1000	Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 679 275,00	4 679 798,00
51-010908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 567 532,00	10 568 615,00
51-010908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	18 671 780,00	18 673 798,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 747 628,00	25 749 646,00
51-010908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 636 366,00	32 639 563,00
51-010908-1100	Краны шаровые с воздушником тип - 2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 693 054,00	4 693 577,00
51-010908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 587 348,00	10 588 431,00
51-010908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	622	4 691 815,00	4 692 338,00
51-010908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 574 000,00	10 575 083,00
51-010908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	18 665 024,00	18 666 734,00
51-010908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 718 518,00	25 720 537,00
51-010908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 602 378,00	32 605 575,00

Группа 51-010909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	652 201,00	652 330,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	978 304,00	978 534,00
51-010909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932,00	2 111 440,00
51-010909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0301	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	266	978 304,00	978 525,00
51-010909-0302	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	2 110 932,00	2 111 440,00
51-010909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	575 903,00	576 003,00
51-010909-0402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859,00	864 050,00
51-010909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	987 267,00	987 502,00
51-010909-0404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695,00	1 947 069,00
51-010909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0501	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	863 859,00	864 050,00
51-010909-0502	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 946 695,00	1 947 069,00
51-010909-0600	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0601	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	10 434,00	10 436,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0602	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	12 723,00	12 725,00
51-010909-0603	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	13 825,00	13 828,00
51-010909-0604	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	14 380,00	14 385,00
51-010909-0605	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 883,00	15 888,00
51-010909-0606	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,9	19 545,00	19 552,00
51-010909-0607	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	21 177,00	21 184,00
51-010909-0608	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	23 954,00	23 962,00
51-010909-0609	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	24 935,00	24 946,00
51-010909-0610	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,9	28 205,00	28 216,00
51-010909-0611	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	30 085,00	30 096,00
51-010909-0612	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,2	56 401,00	56 424,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0613	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	60 159,00	60 185,00
51-010909-0614	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35,5	67 680,00	67 710,00
51-010909-0615	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,7	73 318,00	73 352,00
51-010909-0616	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54,7	132 535,00	132 581,00
51-010909-0617	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,2	149 900,00	149 951,00
51-010909-0618	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	91,7	236 472,00	236 549,00
51-010909-0619	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100,5	259 418,00	259 502,00
51-010909-0620	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	596 650,00	596 750,00
51-010909-0621	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	894 978,00	895 072,00
51-010909-0622	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	412	1 096 525,00	1 096 869,00
51-010909-0623	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	465	1 990 170,00	1 990 559,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0700	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0701	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	15 516,00	15 521,00
51-010909-0702	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	17 390,00	17 398,00
51-010909-0703	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	23 969,00	23 979,00
51-010909-0704	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	24 911,00	24 921,00
51-010909-0705	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	28 205,00	28 222,00
51-010909-0706	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	30 085,00	30 102,00
51-010909-0707	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464,00	55 486,00
51-010909-0708	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26	55 464,00	55 486,00
51-010909-0709	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	67 680,00	67 711,00
51-010909-0710	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	70 965,00	70 996,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0711	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	117 493,00	117 535,00
51-010909-0712	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	137 834,00	137 876,00
51-010909-0713	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	215 107,00	215 169,00
51-010909-0714	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	235 091,00	235 153,00
51-010909-0715	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	596 650,00	596 744,00
51-010909-0716	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	894 978,00	895 078,00
51-010909-0717	Краны шаровые стальные для газа фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	142	1 990 170,00	1 990 289,00
51-010909-0800	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0801	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,84	7 845,00	7 846,00
51-010909-0802	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,16	7 845,00	7 846,00
51-010909-0803	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,58	8 342,00	8 343,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0804	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	10 791,00	10 793,00
51-010909-0805	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	11 772,00	11 774,00
51-010909-0806	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,57	16 158,00	16 161,00
51-010909-0807	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,57	20 110,00	20 115,00
51-010909-0808	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,04	23 544,00	23 550,00
51-010909-0809	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,07	50 025,00	50 038,00
51-010909-0810	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,63	57 874,00	57 892,00
51-010909-0811	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,8	117 700,00	117 732,00
51-010909-0812	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56,7	215 426,00	215 473,00
51-010909-0813	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89,1	520 352,00	520 426,00
51-010909-0814	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	207,9	780 533,00	780 707,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0815	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261,9	879 153,00	879 372,00
51-010909-0816	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	278,64	1 825 932,00	1 826 165,00
51-010909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-0901	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	11 772,00	11 774,00
51-010909-0902	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 162,00	16 165,00
51-010909-0903	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	19 621,00	19 625,00
51-010909-0904	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	23 544,00	23 550,00
51-010909-0905	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	50 025,00	50 038,00
51-010909-0906	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	64 734,00	64 751,00
51-010909-0907	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	107 895,00	107 920,00
51-010909-0908	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	201 891,00	201 935,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-0909	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115,02	520 352,00	520 448,00
51-010909-0910	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	214,27	780 533,00	780 712,00
51-010909-0911	Краны шаровые стальные для газа сварные под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445,5	1 825 932,00	1 826 304,00
51-010909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1001	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	848 855,00	848 955,00
51-010909-1002	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	875 665,00	875 857,00
51-010909-1003	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	340	1 427 657,00	1 427 941,00
51-010909-1004	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479,00	2 216 855,00
51-010909-1005	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	861 652,00	861 752,00
51-010909-1006	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	886 321,00	886 513,00
51-010909-1007	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 455 432,00	1 455 666,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1008	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254,00	2 244 630,00
51-010909-1009	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	874 429,00	874 529,00
51-010909-1010	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992,00	897 184,00
51-010909-1011	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 483 208,00	1 483 442,00
51-010909-1012	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029,00	2 272 405,00
51-010909-1013	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	887 205,00	887 305,00
51-010909-1014	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643,00	907 835,00
51-010909-1015	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	1 510 983,00	1 511 217,00
51-010909-1016	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 500 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805,00	2 300 181,00
51-010909-1017	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	918 313,00	918 413,00
51-010909-1100	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1101	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	875 665,00	875 857,00
51-010909-1102	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 216 479,00	2 216 855,00
51-010909-1103	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	886 321,00	886 513,00
51-010909-1104	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 244 254,00	2 244 630,00
51-010909-1105	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	896 992,00	897 184,00
51-010909-1106	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 272 029,00	2 272 405,00
51-010909-1107	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	907 643,00	907 835,00
51-010909-1108	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 350 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	1 058 917,00	1 059 295,00
51-010909-1109	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	2 299 805,00	2 300 181,00
51-010909-1110	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 345 488,00	1 345 589,00
51-010909-1200	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1201	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	1 424 776,00	1 424 884,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1202	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	129	2 120 906,00	2 121 014,00
51-010909-1203	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	4 255 991,00	4 256 159,00
51-010909-1204	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	402	7 738 134,00	7 738 472,00
51-010909-1205	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	145 743,00	145 756,00
51-010909-1206	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	162 934,00	162 953,00
51-010909-1207	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	279 022,00	279 072,00
51-010909-1208	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	358 491,00	358 550,00
51-010909-1209	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98,5	696 560,00	696 643,00
51-010909-1210	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	190	1 544 388,00	1 544 548,00
51-010909-1211	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	241	4 532 546,00	4 532 749,00
51-010909-1212	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	468	8 374 029,00	8 374 423,00
51-010909-1300	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1301	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 383 166,00	1 383 305,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1302	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 165 665,00	2 165 842,00
51-010909-1303	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 165 707,00	4 165 959,00
51-010909-1304	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	8 392 515,00	8 392 986,00
51-010909-1305	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	1 521 501,00	1 521 640,00
51-010909-1306	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 382 255,00	2 382 432,00
51-010909-1307	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 665 579,00	4 665 831,00
51-010909-1308	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	8 958 443,00	8 958 914,00
51-010909-1309	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	140 354,00	140 375,00
51-010909-1310	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	202 231,00	202 263,00
51-010909-1311	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	325 541,00	325 596,00
51-010909-1312	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	419 041,00	419 112,00
51-010909-1313	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	819 003,00	819 133,00
51-010909-1314	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 497 078,00	1 497 255,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1315	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	4 442 262,00	4 442 549,00
51-010909-1316	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	9 028 410,00	9 028 936,00
51-010909-1317	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	220 106,00	220 138,00
51-010909-1318	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	325 306,00	325 361,00
51-010909-1319	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	432 576,00	432 647,00
51-010909-1320	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	903 667,00	903 797,00
51-010909-1321	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	1 635 419,00	1 635 596,00
51-010909-1322	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	270	2 576 496,00	2 576 723,00
51-010909-1323	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	341	4 942 134,00	4 942 421,00
51-010909-1324	Краны шаровые стандартнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	626	9 594 338,00	9 594 864,00
51-010909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 300, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	927 151,00	927 243,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 400, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	2 654 622,00	2 654 831,00
51-010909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	4 896 303,00	4 896 637,00
51-010909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 600, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	940	10 087 563,00	10 088 349,00
51-010909-1500	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1501	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	165 014,00	165 043,00
51-010909-1502	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	304 479,00	304 534,00
51-010909-1503	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	65	405 226,00	405 281,00
51-010909-1504	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	634 093,00	634 211,00
51-010909-1600	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010909-1601	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	159 580,00	159 600,00
51-010909-1602	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	193 765,00	193 780,00
51-010909-1603	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38	183 088,00	183 120,00
51-010909-1604	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	324 748,00	324 790,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010909-1605	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	417 780,00	417 847,00
51-010909-1606	Краны шаровые полнопроходные с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	160	802 560,00	802 695,00

Группа 51-010911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010911-0100	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 501 009,00	1 501 126,00

Подраздел 51-0110 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы**Группа 51-011001 Клапаны обратные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от - 20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	74 511,00	74 525,00
51-011001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	130 523,00	130 543,00
51-011001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	162 154,00	162 182,00
51-011001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	44	328 482,00	328 519,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	413 027,00	413 073,00
51-011001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	64	480 393,00	480 447,00
51-011001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	73	678 536,00	678 597,00
51-011001-0200	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0201	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	140 403,00	140 417,00
51-011001-0202	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	230 948,00	230 968,00
51-011001-0203	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	374 004,00	374 032,00
51-011001-0300	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0301	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	145	267 420,00	267 542,00
51-011001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	424 336,00	424 512,00
51-011001-0400	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0401	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	90 613,00	90 781,00
51-011001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	190 067,00	190 384,00
51-011001-0500	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0501	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	365	413 466,00	413 772,00
51-011001-0600	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0601	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	39,95	107 250,00	107 284,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0700	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0701	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	20,5	259 719,00	259 736,00
51-011001-1200	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1201	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	98 663,00	98 694,00
51-011001-1202	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	175 152,00	175 198,00
51-011001-1203	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	82	231 489,00	231 558,00
51-011001-1700	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1701	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 250 868,00	1 250 985,00
51-011001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	225	2 333 606,00	2 333 795,00
51-011001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	312	5 070 047,00	5 070 308,00
51-011001-1800	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1801	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	397 056,00	397 156,00
51-011001-1802	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	150	506 673,00	506 798,00
51-011001-1803	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	190	671 019,00	671 178,00
51-011001-1804	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	774 779,00	774 955,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-1805	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	220	931 494,00	931 678,00
51-011001-1806	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	1 330 076,00	1 330 352,00
51-011001-1807	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	450	1 939 020,00	1 939 397,00
51-011001-1808	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	665	2 308 981,00	2 309 538,00
51-011001-1809	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	2 975 736,00	2 976 472,00
51-011001-1810	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1130	4 136 505,00	4 137 451,00
51-011001-1900	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-1901	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	231	1 226 429,00	1 226 623,00
51-011001-2000	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2001	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	231	1 251 354,00	1 251 547,00
51-011001-2100	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2101	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	378 375,00	378 513,00
51-011001-2102	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	432 429,00	432 588,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2103	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	314	706 989,00	707 237,00
51-011001-2200	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2201	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	174	378 375,00	378 513,00
51-011001-2202	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	201	432 429,00	432 588,00
51-011001-2203	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	314	706 989,00	707 237,00
51-011001-2300	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2301	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623,00	841 706,00
51-011001-2302	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346,00	1 075 457,00
51-011001-2303	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954,00	1 146 088,00
51-011001-2304	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964,00	2 557 130,00
51-011001-2305	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367,00	1 664 581,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2306	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215,00	2 246 516,00
51-011001-2307	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524,00	4 908 935,00
51-011001-2308	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854,00	5 927 424,00
51-011001-2309	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896,00	6 775 648,00
51-011001-2310	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239,00	8 107 189,00
51-011001-2400	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2401	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	841 623,00	841 706,00
51-011001-2402	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 075 346,00	1 075 457,00
51-011001-2403	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 145 954,00	1 146 088,00
51-011001-2404	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	2 556 964,00	2 557 130,00
51-011001-2405	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	1 664 367,00	1 664 581,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2406	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 246 215,00	2 246 516,00
51-011001-2407	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	4 908 524,00	4 908 935,00
51-011001-2408	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 926 854,00	5 927 424,00
51-011001-2409	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 774 896,00	6 775 648,00
51-011001-2410	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 106 239,00	8 107 189,00
51-011001-2500	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2501	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420,00	848 503,00
51-011001-2502	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787,00	1 121 898,00
51-011001-2503	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827,00	1 511 962,00
51-011001-2504	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021,00	3 206 187,00
51-011001-2505	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649,00	2 181 863,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2506	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442,00	2 956 743,00
51-011001-2507	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691,00	5 135 102,00
51-011001-2508	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646,00	5 897 216,00
51-011001-2509	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583,00	6 821 335,00
51-011001-2510	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445,00	8 430 394,00
51-011001-2600	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2601	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	848 420,00	848 503,00
51-011001-2602	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	140	1 121 787,00	1 121 898,00
51-011001-2603	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	170	1 511 827,00	1 511 962,00
51-011001-2604	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 206 021,00	3 206 187,00
51-011001-2605	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	270	2 181 649,00	2 181 863,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2606	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	2 956 442,00	2 956 743,00
51-011001-2607	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	5 134 691,00	5 135 102,00
51-011001-2608	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	720	5 896 646,00	5 897 216,00
51-011001-2609	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	950	6 820 583,00	6 821 335,00
51-011001-2610	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	8 429 445,00	8 430 394,00
51-011001-2700	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941,00	2 239 032,00
51-011001-2702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810,00	2 565 937,00
51-011001-2703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691,00	2 677 845,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2704	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402,00	3 016 343,00
51-011001-2705	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446,00	3 381 707,00
51-011001-2706	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235,00	4 733 575,00
51-011001-2707	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108,00	5 529 488,00
51-011001-2708	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980,00	6 319 509,00
51-011001-2709	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852,00	7 109 581,00
51-011001-2710	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725,00	7 899 666,00
51-011001-2800	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2801	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 238 941,00	2 239 032,00
51-011001-2802	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 565 810,00	2 565 937,00
51-011001-2803	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 677 691,00	2 677 845,00
51-011001-2804	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 012 402,00	3 016 343,00
51-011001-2805	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 381 446,00	3 381 707,00
51-011001-2806	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 733 235,00	4 733 575,00
51-011001-2807	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 522 108,00	5 529 488,00
51-011001-2808	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 310 980,00	6 319 509,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2809	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 099 852,00	7 109 581,00
51-011001-2810	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	7 888 725,00	7 899 666,00
51-011001-2900	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-2901	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716,00	2 247 807,00
51-011001-2902	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479,00	2 625 606,00
51-011001-2903	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156,00	2 753 310,00
51-011001-2904	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300,00	3 101 347,00
51-011001-2905	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869,00	3 486 130,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-2906	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094,00	4 881 434,00
51-011001-2907	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610,00	5 702 205,00
51-011001-2908	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125,00	6 516 901,00
51-011001-2909	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641,00	7 331 647,00
51-011001-2910	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157,00	8 146 406,00
51-011001-3000	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3001	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	115	2 247 716,00	2 247 807,00
51-011001-3002	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	2 625 479,00	2 625 606,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3003	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	195	2 753 156,00	2 753 310,00
51-011001-3004	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	3 097 300,00	3 101 347,00
51-011001-3005	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	330	3 485 869,00	3 486 130,00
51-011001-3006	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	430	4 881 094,00	4 881 434,00
51-011001-3007	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	570	5 694 610,00	5 702 205,00
51-011001-3008	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	765	6 508 125,00	6 516 901,00
51-011001-3009	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1020	7 321 641,00	7 331 647,00
51-011001-3010	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	1290	8 135 157,00	8 146 406,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3100	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3101	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	177 375,00	177 402,00
51-011001-3102	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	200 433,00	200 477,00
51-011001-3103	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	261 404,00	261 459,00
51-011001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	423 977,00	424 056,00
51-011001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	447 772,00	447 867,00
51-011001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	654 710,00	654 852,00
51-011001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 845 977,00	1 846 183,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3108	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	350	2 476 784,00	2 477 061,00
51-011001-3109	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 136 545,00	3 136 956,00
51-011001-3110	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	3 893 638,00	3 894 239,00
51-011001-3200	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3201	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	177 375,00	177 402,00
51-011001-3202	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	200 433,00	200 477,00
51-011001-3203	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	261 404,00	261 459,00
51-011001-3204	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	100	510 683,00	510 762,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3205	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	120	646 779,00	646 874,00
51-011001-3206	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	847 950,00	848 092,00
51-011001-3207	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	260	1 845 977,00	1 846 183,00
51-011001-3208	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	350	2 476 784,00	2 477 061,00
51-011001-3209	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	3 136 545,00	3 136 956,00
51-011001-3210	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	760	3 893 638,00	3 894 239,00
51-011001-3300	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3301	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	105 703,00	105 728,00
51-011001-3302	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	48	196 570,00	196 610,00
51-011001-3303	Клапан обратный с двойным диском межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	261 342,00	261 396,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3400	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
51-011001-3401	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	110	503 949,00	504 023,00
51-011001-3402	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	145	681 042,00	681 140,00
51-011001-3403	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	180	876 562,00	876 683,00
51-011001-3404	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	240	1 274 134,00	1 274 295,00
51-011001-3405	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	280	1 672 895,00	1 673 083,00
51-011001-3406	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	410	2 310 557,00	2 310 832,00
51-011001-3407	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	540	3 169 488,00	3 169 851,00
51-011001-3408	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	680	4 354 876,00	4 355 333,00
51-011001-3409	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1050	6 033 712,00	6 034 418,00
51-011001-3410	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1250	7 790 995,00	7 791 836,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3411	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	2100	12 677 157,00	12 678 568,00
51-011001-3412	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	143	553 272,00	553 368,00
51-011001-3413	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	189	748 791,00	748 918,00
51-011001-3414	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	234	964 515,00	964 672,00
51-011001-3415	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	312	1 401 904,00	1 402 114,00
51-011001-3416	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	364	1 840 482,00	1 840 726,00
51-011001-3417	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	533	2 541 730,00	2 542 089,00
51-011001-3418	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	702	3 487 229,00	3 487 701,00
51-011001-3419	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	884	4 790 481,00	4 791 076,00
51-011001-3420	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1365	6 635 719,00	6 636 637,00
51-011001-3421	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1625	8 570 690,00	8 571 783,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3422	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	2730	13 944 754,00	13 946 589,00
51-011001-3423	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	186	708 380,00	708 505,00
51-011001-3424	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	245	1 006 115,00	1 006 280,00
51-011001-3425	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	304	1 193 907,00	1 194 111,00
51-011001-3426	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	406	1 803 636,00	1 803 909,00
51-011001-3427	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	473	2 359 881,00	2 360 199,00
51-011001-3428	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	693	3 276 260,00	3 276 726,00
51-011001-3429	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	913	4 836 835,00	4 837 449,00
51-011001-3430	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1149	6 830 048,00	6 830 820,00
51-011001-3431	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1774	8 738 276,00	8 739 469,00
51-011001-3432	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	2112	10 959 691,00	10 961 112,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3433	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 25, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	3549	17 284 600,00	17 286 986,00
51-011001-3500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10 типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
51-011001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	409	2 773 584,00	2 773 859,00
51-011001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	570	3 557 359,00	3 557 742,00
51-011001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	900	5 521 275,00	5 521 880,00
51-011001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1198	6 374 721,00	6 375 526,00
51-011001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1302	7 448 942,00	7 449 817,00
51-011001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1500	9 103 112,00	9 104 121,00
51-011001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	430	2 773 584,00	2 773 873,00
51-011001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	602	3 557 359,00	3 557 764,00
51-011001-3509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	950	5 521 275,00	5 521 913,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1250	6 374 721,00	6 375 561,00
51-011001-3511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1390	7 448 942,00	7 449 877,00
51-011001-3512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	1609	9 103 112,00	9 104 194,00
51-011001-3513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	515	3 197 247,00	3 197 593,00
51-011001-3514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	670	4 720 080,00	4 720 530,00
51-011001-3515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	1	588	3 569 127,00	3 569 522,00
51-011001-3600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	263	714 982,00	715 202,00
51-011001-3602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	916 478,00	916 796,00
51-011001-3603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	560	1 085 473,00	1 085 943,00
51-011001-3604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	2 376 941,00	2 377 580,00
51-011001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	986	2 831 930,00	2 832 757,00
51-011001-3606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1132	5 294 869,00	5 295 818,00
51-011001-3607	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1950	7 909 805,00	7 911 440,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	305	802 481,00	802 736,00
51-011001-3702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	370	1 022 475,00	1 022 785,00
51-011001-3703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	1 198 970,00	1 199 473,00
51-011001-3704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	802	2 548 437,00	2 549 109,00
51-011001-3705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1078	3 089 923,00	3 090 827,00
51-011001-3706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1254	5 405 866,00	5 406 918,00
51-011001-3707	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2480	8 817 782,00	8 819 862,00
51-011001-3800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	355	955 976,00	956 274,00
51-011001-3802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 491 463,00	1 491 899,00
51-011001-3803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	680	2 163 947,00	2 164 517,00
51-011001-3804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	960	3 426 916,00	3 427 721,00
51-011001-3805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1300	4 595 887,00	4 596 977,00
51-011001-3806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1360	8 904 780,00	8 905 920,00
51-011001-3807	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3400	12 439 693,00	12 442 544,00
51-011001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63 ГОСТ 11823-91	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	448	1 459 964,00	1 460 340,00
51-011001-3902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	650	2 054 949,00	2 055 494,00
51-011001-3903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	740	2 843 430,00	2 844 050,00
51-011001-3904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1050	3 892 904,00	3 893 784,00
51-011001-3905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	7 814 807,00	7 816 048,00
51-011001-3906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1520	17 012 081,00	17 013 354,00
51-011001-3907	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4500	26 426 847,00	26 430 621,00
51-011001-4000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 100 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	663	2 627 435,00	2 627 991,00
51-011001-4002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	1 777 456,00	1 778 194,00
51-011001-4003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	910	2 607 936,00	2 608 699,00
51-011001-4004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1236	4 659 885,00	4 660 921,00
51-011001-4005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1790	9 039 777,00	9 041 278,00
51-011001-4006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1830	22 089 454,00	22 090 989,00
51-011001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5200	33 811 664,00	33 816 026,00
51-011001-4100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 160 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-300 PN 160, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	3 453 415,00	3 454 054,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1060	2 892 429,00	2 893 317,00
51-011001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1156	4 427 891,00	4 428 860,00
51-011001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1478	8 914 780,00	8 916 019,00
51-011001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2040	16 807 085,00	16 808 796,00
51-011001-4200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 250 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-300, PN 250, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	695	3 390 917,00	3 391 499,00
51-011001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350 ГОСТ 11823-91	шт.	2	810	4 462 390,00	4 463 069,00
51-011001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1250	7 329 819,00	7 330 867,00
51-011001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	19 562 017,00	19 563 258,00
51-011001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2800	31 031 235,00	31 033 582,00
51-011001-4300	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,9	33 165,00	33 192,00
51-011001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	38,8	52 271,00	52 304,00
51-011001-4500	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4501	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	67 533,00	67 627,00
51-011001-4502	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	128	136 224,00	136 331,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	186 103,00	186 256,00
51-011001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	230	234 197,00	234 390,00
51-011001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	691 150,00	691 806,00
51-011001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1133	1 243 396,00	1 244 343,00
51-011001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	683 025,00	683 681,00
51-011001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	1 228 718,00	1 229 702,00
51-011001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	79 286,00	79 437,00
51-011001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	137 143,00	137 378,00
51-011001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	205 714,00	206 059,00
51-011001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	272 143,00	272 597,00

Группа 51-011003 Клапаны шаровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0200	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 026 455,00	1 026 706,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 485 259,00	1 485 501,00
51-011003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 831 418,00	1 831 766,00
51-011003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	7 817 382,00	7 817 978,00
51-011003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	19 600 586,00	19 601 591,00
51-011003-0300	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 051 379,00	1 051 630,00
51-011003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	289	1 141 153,00	1 141 395,00
51-011003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	416	1 226 488,00	1 226 835,00
51-011003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	712	5 235 249,00	5 235 842,00
51-011003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	1200	13 126 383,00	13 127 383,00
51-011003-0400	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011003-0401	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	850 040,00	850 198,00
51-011003-0402	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	1 352 514,00	1 352 752,00
51-011003-0403	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	2 757 514,00	2 757 989,00

Группа 51-011005 Клапаны, приводы регулирующие и комплектующие к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0200	Клапан регулирующий проходной с электроприводом ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011005-0201	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 3,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	150 893,00	150 895,00
51-011005-0202	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 5,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,2	191 786,00	191 788,00
51-011005-0203	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 7,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	193 929,00	193 931,00
51-011005-0204	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	283 661,00	283 665,00
51-011005-0205	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,2	311 786,00	311 790,00
51-011005-0206	Клапан регулирующий проходной модели 3222 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	339 286,00	339 292,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0207	Клапан регулирующий проходной модели 3213 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,3	273 393,00	273 407,00
51-011005-0208	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 50 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	684 821,00	684 856,00
51-011005-0209	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47	709 464,00	709 504,00
51-011005-0210	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 3374, фланцевый, Kvs 125 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	54	1 005 536,00	1 005 581,00
51-011005-0211	Клапан регулирующий проходной модели 3214 с электроприводом модели 5824, фланцевый, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	445 982,00	445 999,00
51-011005-0300	Клапан регулирующий трехходовой с электроприводом, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011005-0301	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 4 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	168 304,00	168 305,00
51-011005-0302	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 6,3 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	173 839,00	173 840,00
51-011005-0303	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, с внутренней резьбой, Kvs 10 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	176 429,00	176 430,00
51-011005-0304	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 16 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	250 357,00	250 362,00
51-011005-0305	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 25 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	275 089,00	275 095,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011005-0306	Клапан регулирующий трехходовой модели 3226 с электроприводом модели 5824, приварной, Kvs 40 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	306 696,00	306 703,00

Группа 51-011009 Клапан балансировочные и запорно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011009-0100	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
51-011009-0101	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 799 207,00	2 799 624,00
51-011009-0102	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	747	3 818 527,00	3 819 153,00
51-011009-0103	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	890	6 158 689,00	6 159 434,00
51-011009-0104	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	488	3 571 761,00	3 572 170,00
51-011009-0105	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	748	10 345 260,00	10 345 887,00
51-011009-0106	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	900	16 458 341,00	16 459 095,00

Группа 51-011010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011010-0100	Регулятор давления "после себя", типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
51-011010-0101	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 300, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	280	4 703 839,00	4 704 074,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011010-0102	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 350, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	400	6 649 732,00	6 650 068,00
51-011010-0103	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 400, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	790	10 306 250,00	10 306 914,00
51-011010-0104	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 450, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1150	11 226 071,00	11 227 038,00
51-011010-0105	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 500, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1370	11 555 750,00	11 556 902,00
51-011010-0106	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 600, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1690	22 035 036,00	22 036 457,00
51-011010-0107	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 700, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2300	24 255 356,00	24 257 290,00
51-011010-0108	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 800, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3460	27 662 946,00	27 665 855,00

Группа 51-011011 Компенсаторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0100	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0101	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	700 942,00	701 203,00
51-011011-0102	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	941 568,00	941 909,00
51-011011-0103	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 516 118,00	1 516 656,00
51-011011-0104	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 819 786,00	1 820 351,00
51-011011-0105	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	2 250 613,00	2 251 381,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0106	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 602 026,00	2 602 923,00
51-011011-0107	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	3 115 262,00	3 116 438,00
51-011011-0108	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	684 764,00	685 025,00
51-011011-0109	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	836 479,00	836 820,00
51-011011-0110	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 317 601,00	1 318 139,00
51-011011-0111	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	1 575 384,00	1 575 950,00
51-011011-0112	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	1 816 393,00	1 817 161,00
51-011011-0113	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1067	2 305 195,00	2 306 092,00
51-011011-0114	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1399	2 621 081,00	2 622 257,00
51-011011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	968 941,00	969 316,00
51-011011-0202	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	1 305 346,00	1 305 870,00
51-011011-0203	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	881	2 101 035,00	2 101 776,00
51-011011-0204	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1075	2 522 711,00	2 523 614,00
51-011011-0205	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1448	3 124 834,00	3 126 051,00
51-011011-0206	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1637	3 613 758,00	3 615 135,00
51-011011-0207	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2417	4 324 938,00	4 326 970,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 300, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	47 996,00	48 021,00
51-011011-0400	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.				
51-011011-0401	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 300, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	28,1	78 534,00	78 558,00
51-011011-0402	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 350, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	36,7	116 207,00	116 238,00
51-011011-0403	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 400, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	44,4	138 688,00	138 725,00
51-011011-0404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 450, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	46,8	179 994,00	180 033,00
51-011011-0405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 500, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	59	198 884,00	198 934,00

Раздел 51-02 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование**Подраздел 51-0201 Погружные скважинные насосы****Группа 51-020106 Погружные дренажные насосы ГНОМ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020106-0100	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном ГОСТ 20763-85	шт.				
51-020106-0101	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 10-6, подача 10 м ³ /ч, напор 6 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	15	45 418,00	45 430,00
51-020106-0102	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 6-10, подача 6 м ³ /ч, напор 10 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	15	38 020,00	38 032,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020106-0103	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 10-10, подача 10 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	16	44 286,00	44 298,00
51-020106-0104	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 16-16, подача 16 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	25	49 732,00	49 751,00
51-020106-0105	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 25-20, подача 25 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	52	79 821,00	79 861,00
51-020106-0106	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 40-25, подача 40 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	59	126 250,00	126 295,00
51-020106-0107	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 53-10, подача 53 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 4 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	63	126 429,00	126 477,00
51-020106-0108	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 50-50, подача 50 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	115	332 098,00	332 186,00
51-020106-0109	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 50-25, подача 50 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	90	151 429,00	151 498,00
51-020106-0110	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 100-25, подача 100 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	100	229 643,00	229 719,00
51-020106-0111	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 100-30, подача 100 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 14 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	576 607,00	576 760,00
51-020106-0112	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 250-17, подача 250 м3/ч, напор 17 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	220	968 393,00	968 561,00
51-020106-0113	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 200-25, подача 200 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	210	1 021 607,00	1 021 768,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020106-0114	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 140-10, подача 140 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	112	260 089,00	260 175,00
51-020106-0115	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 150-30, подача 150 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 20,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	200	877 500,00	877 653,00
51-020106-0116	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 270-20, подача 270 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 068 304,00	2 068 648,00
51-020106-0117	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 300-30, подача 300 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 319 018,00	2 319 362,00
51-020106-0118	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 319 018,00	2 319 362,00
51-020106-0119	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	450	2 481 964,00	2 482 308,00

Группа 51-020109 Насосы скважинные одноступенчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020109-0100	Насосы скважинные одноступенчатые	шт.				
51-020109-0101	Насос скважинный одноступенчатый, модель SCM 5/S-F, Q 3,0 м3/ч, Н 45 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16,6	124 004,00	124 017,00
51-020109-0102	Насос скважинный одноступенчатый, модель SCM 7/S-F, Q 3,0 м3/ч, Н 60 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22,9	148 632,00	148 650,00

Группа 51-020110 Насосы скважинные многоступенчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020110-0100	Насосы скважинные многоступенчатые	шт.				
51-020110-0101	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-10, Q 2,1 м ³ /ч, Н 50 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13,5	95 079,00	95 089,00
51-020110-0102	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-14, Q 2,1 м ³ /ч, Н 67 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14,8	102 811,00	102 822,00
51-020110-0103	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-16, Q 3,0 м ³ /ч, Н 70 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16	112 836,00	112 848,00
51-020110-0104	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-21, Q 3,0 м ³ /ч, Н 100 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	129 157,00	129 172,00
51-020110-0105	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-10, Q 6,0 м ³ /ч, Н 38 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	18,7	111 689,00	111 703,00
51-020110-0106	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-14, Q 6,0 м ³ /ч, Н 59 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	129 157,00	129 172,00

Подраздел 51-0202 Центробежные насосы**Группа 51-020201 Насосы центробежные, секционные горизонтальные ЦНСг (УХЛ4)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0100	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг	шт.				
51-020201-0101	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-44, подача 38 м ³ /ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	316 384,00	316 521,00
51-020201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м ³ /ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	382 964,00	383 116,00
51-020201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м ³ /ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	419 312,00	419 480,00
51-020201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	484 620,00	484 803,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0105	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-132, подача 38 м3/ч, напор 132 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	259	536 614,00	536 813,00
51-020201-0106	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-154, подача 38 м3/ч, напор 154 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	280	566 818,00	567 034,00
51-020201-0107	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-176, подача 38 м3/ч, напор 176 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	300	646 855,00	647 086,00
51-020201-0108	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-198, подача 38 м3/ч, напор 198 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	321	713 447,00	713 693,00
51-020201-0117	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-66, подача 60 м3/ч, напор 66 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	209	464 836,00	464 997,00
51-020201-0118	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-99, подача 60 м3/ч, напор 99 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	233	519 919,00	520 098,00
51-020201-0119	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-132, подача 60 м3/ч, напор 132 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	258	663 631,00	663 830,00
51-020201-0120	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-165, подача 60 м3/ч, напор 165 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	282	736 066,00	736 283,00
51-020201-0121	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 60-198 , подача 60 м3/ч, напор 198 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	305	773 865,00	774 100,00
51-020201-0200	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв	шт.				
51-020201-0201	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-40, подача 12,5 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	62	466 938,00	466 986,00
51-020201-0202	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-60, подача 12,5 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	74	553 794,00	553 851,00
51-020201-0203	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-80, подача 12,5 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	86	594 414,00	594 480,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0204	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 12,5-100, подача 12,5 м3/ч, напор 100 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	98	612 999,00	613 074,00
51-020201-0205	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-45, подача 20 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	63	499 750,00	499 799,00
51-020201-0206	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-70, подача 20 м3/ч, напор 70 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	87	618 101,00	618 168,00
51-020201-0207	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-95, подача 20 м3/ч, напор 95 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	111	799 385,00	799 470,00
51-020201-0208	Насосы центробежные, секционные вертикальные, типа ЦНСв 20-120, подача 20 м3/ч, напор 120 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	135	824 952,00	825 056,00

Группа 51-020203 Насосы центробежные, горизонтальные Д, 1Д и 2Д

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0100	Насос горизонтальный одноступенчатый Д ГОСТ 10272-87	шт.	2			
51-020203-0101	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112, подача 160 м3/ч, напор 112 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	550	1 379 171,00	1 379 594,00
51-020203-0102	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112 а, подача 150 м3/ч, напор 100 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	480	1 300 205,00	1 300 574,00
51-020203-0103	Насос горизонтальный одноступенчатый Д160-112 б, подача 135 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	440	1 129 385,00	1 129 724,00
51-020203-0104	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36, подача 200 м3/ч, напор 36 м, двигатель мощностью 37 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	730	675 770,00	676 331,00
51-020203-0105	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36 а, подача 190 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	605	613 225,00	613 691,00
51-020203-0106	Насос горизонтальный одноступенчатый Д200-36 б, подача 180 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	625	596 288,00	596 769,00
51-020203-0107	Насос горизонтальный одноступенчатый Д320-50, подача 320 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1112	1 004 239,00	1 005 094,00
51-020203-0108	Насос горизонтальный одноступенчатый Д320-50 а, подача 300 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	968	868 551,00	869 295,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0200	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д ГОСТ 10272-87	шт.	2			
51-020203-0201	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90, подача 200 м3/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	820	813 414,00	814 044,00
51-020203-0202	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 а, подача 180 м3/ч, напор 74 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	780	786 166,00	786 765,00
51-020203-0203	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 б, подача 160 м3/ч, напор 62 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	635	651 293,00	651 781,00
51-020203-0204	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д200-90 , подача 100 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	445	456 423,00	456 765,00
51-020203-0205	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д250-125, подача 250 м3/ч, напор 125 м, двигатель мощностью 160 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1245	1 827 473,00	1 828 431,00
51-020203-0206	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д250-125 а, подача 240 м3/ч, напор 101 м, двигатель мощностью 132 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1195	1 552 097,00	1 553 016,00
51-020203-0207	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50, подача 315 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	821	807 024,00	807 656,00
51-020203-0208	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50 а, подача 300 м3/ч, напор 42 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	670	672 152,00	672 667,00
51-020203-0209	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-50 б, подача 220 м3/ч, напор 36 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	596	635 131,00	635 590,00
51-020203-0210	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-71, подача 315 м3/ч, напор 71 м, двигатель мощностью 110 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1170	960 912,00	961 812,00
51-020203-0211	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д315-71 а, подача 300 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	861	840 145,00	840 807,00
51-020203-0212	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63, подача 500 м3/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1650	1 887 687,00	1 888 956,00
51-020203-0213	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63 а, подача 450 м3/ч, напор 53 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	1 464 039,00	1 465 207,00
51-020203-0214	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д500-63 б, подача 400 м3/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1384	1 274 491,00	1 275 555,00
51-020203-0215	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90, подача 630 м3/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2352	2 764 344,00	2 766 153,00
51-020203-0216	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 а, подача 550 м3/ч, напор 74 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1880	2 187 183,00	2 188 629,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0217	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 б, подача 500 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1750	1 940 268,00	1 941 614,00
51-020203-0218	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 , подача 500 м3/ч, напор 38 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1684	2 089 969,00	2 091 264,00
51-020203-0219	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 а, подача 470 м3/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1532	1 481 976,00	1 483 154,00
51-020203-0220	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д630-90 б, подача 420 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1406	1 359 605,00	1 360 686,00
51-020203-0224	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56, подача 800 м3/ч, напор 56 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1735	2 206 463,00	2 207 797,00
51-020203-0225	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56 а, подача 740 м3/ч, напор 48 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1474	1 667 005,00	1 668 138,00
51-020203-0226	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д800-56 б, подача 700 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1566	1 624 429,00	1 625 633,00
51-020203-0227	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63, подача 1250 м3/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2815	3 038 705,00	3 040 869,00
51-020203-0228	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 1100 м3/ч, напор 52,5 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2570	2 860 404,00	2 862 380,00
51-020203-0229	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 1050 м3/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2250	2 283 241,00	2 284 971,00
51-020203-0230	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63, подача 800 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2150	3 000 398,00	3 002 051,00
51-020203-0231	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 а, подача 740 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1780	1 578 035,00	1 579 403,00
51-020203-0232	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-63 б, подача 710 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	1520	1 455 669,00	1 456 838,00
51-020203-0233	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125, подача 1250 м3/ч, напор 125 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4943	6 149 045,00	6 152 845,00
51-020203-0234	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 а, подача 1150 м3/ч, напор 102 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4349	5 719 061,00	5 722 405,00
51-020203-0235	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1250-125 б, подача 1030 м3/ч, напор 87 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3643	5 443 770,00	5 446 571,00
51-020203-0236	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1600 м3/ч, напор 90 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	4488	6 680 944,00	6 684 395,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м ³ /ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	6 252 291,00	6 255 070,00
51-020203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м ³ /ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	6 175 699,00	6 177 430,00
51-020203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м ³ /ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	3 881 422,00	3 883 656,00
51-020203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м ³ /ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	3 590 266,00	3 592 382,00
51-020203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	3 384 566,00	3 386 526,00

Группа 51-020204 Насосы центробежные, секционные питательные ЦНСп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020204-0100	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп	шт.				
51-020204-0101	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-80, подача 2,5 м ³ /ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	270 185,00	270 266,00
51-020204-0102	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-120, подача 2,5 м ³ /ч, напор 120 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	115	299 117,00	299 205,00
51-020204-0103	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-160, подача 2,5 м ³ /ч, напор 160 м, двигатель мощностью 4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	130	348 203,00	348 303,00

Группа 51-020206 Насосы центробежные моноблочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020206-0100	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.				
51-020206-0101	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200В, Q 42,0 м ³ /ч, H 37,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	251 157,00	251 207,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020206-0102	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 200A, Q 46,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	71	259 750,00	259 804,00
51-020206-0104	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	89	355 114,00	355 182,00
51-020206-0105	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 160B, Q 120,0 м3/ч, H 26,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	90	355 114,00	355 183,00
51-020206-0106	Насос центробежный моноблочный, модель CS 65 - 200C, Q 120,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	444 464,00	444 557,00
51-020206-0107	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160A, Q 180,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	152	558 447,00	558 563,00
51-020206-0108	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 200B, Q 210,0 м3/ч, H 38,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	233	1 110 019,00	1 110 197,00
51-020206-0200	Насосы центробежные моноблочные Speroni	шт.	2			
51-020206-0201	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160A, Q 21,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	42	168 393,00	168 425,00
51-020206-0203	Насос центробежный моноблочный, модель CS 40 - 160A, Q 35,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	50	249 154,00	249 192,00
51-020206-0204	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 160C, Q 20,0 м3/ч, H 19,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	36	111 860,00	113 985,00
51-020206-0205	Насос центробежный моноблочный, модель CS 32 - 200B, Q 30,0 м3/ч, H 42,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	63	193 094,00	196 764,00
51-020206-0206	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 160B, Q 60,0 м3/ч, H 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	196 867,00	200 609,00
51-020206-0207	Насос центробежный моноблочный, модель CS 50 - 200B, Q 60,0 м3/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	122	342 238,00	348 750,00
51-020206-0208	Насос центробежный моноблочный, модель CS 80 - 160C, Q 168,0 м3/ч, H 22,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	129	357 776,00	364 585,00

Подраздел 51-0204 Погружные фекально-грязевые насосы
Группа 51-020401 Фекальные насосы ЦМФ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020401-0100	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ	шт.				
51-020401-0101	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 50-10, подача 50 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	50	134 858,00	134 897,00
51-020401-0102	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 50-25, подача 50 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	290 932,00	290 993,00
51-020401-0103	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 100-10, подача 100 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	290 932,00	290 993,00
51-020401-0104	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 100-20, подача 100 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	100	363 906,00	363 983,00
51-020401-0105	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 160-10, подача 160 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	140	774 535,00	774 643,00
51-020401-0107	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 200-20, подача 200 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	1 231 345,00	1 231 499,00
51-020401-0108	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 300-10, подача 300 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	1 293 977,00	1 294 131,00
51-020401-0109	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 350-25, подача 350 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	2 408 644,00	2 408 967,00
51-020401-0110	Насосы передвижные погружные моноблочные центробежные фекальные, типа ЦМФ 400-20, подача 400 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425	2 524 745,00	2 525 071,00

Группа 51-020402 Фекальные насосы СМ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020402-0100	Насосы сетевые фекальные, марка СМ	шт.				
51-020402-0101	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2, подача 50 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	250	240 771,00	240 963,00
51-020402-0102	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2 а, подача 45 м3/ч, напор 42 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	235	191 712,00	191 892,00
51-020402-0103	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-2 б, подача 25 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	185	191 712,00	191 854,00
51-020402-0104	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4, подача 25 м3/ч, напор 13 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	150	142 010,00	142 125,00
51-020402-0105	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4, а подача 22 м3/ч, напор 9 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	145	138 348,00	138 459,00
51-020402-0106	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 80-50-200-4 б, подача 20 м3/ч, напор 7,8 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	140	138 348,00	138 455,00
51-020402-0107	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-2, подача 100 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	179 311,00	179 633,00
51-020402-0108	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-2 а, подача 100 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	335	154 938,00	155 195,00
51-020402-0109	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-2 б, подача 80 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	315	150 404,00	150 646,00
51-020402-0110	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4, подача 50 м3/ч, напор 13 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	200	201 247,00	201 401,00
51-020402-0111	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4 а, подача 45 м3/ч, напор 9 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	185	187 731,00	187 873,00
51-020402-0112	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-200-4 б, подача 40 м3/ч, напор 8 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	180	165 439,00	165 577,00
51-020402-0113	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2, подача 100 м3/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	400	450 928,00	451 235,00
51-020402-0114	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2 а, подача 90 м3/ч, напор 70 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	395	427 028,00	427 332,00
51-020402-0115	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-2 б, подача 80 м3/ч, напор 60 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	370	372 586,00	372 870,00
51-020402-0116	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4, подача 50 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	235	202 656,00	202 837,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020402-0117	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4 а, подача 45 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	225	188 209,00	188 382,00
51-020402-0118	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 100-65-250-4 б, подача 40 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	215	166 314,00	166 479,00
51-020402-0119	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4, подача 80 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	405	336 648,00	336 960,00
51-020402-0120	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4 а, подача 72 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	395	336 648,00	336 952,00
51-020402-0121	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-80-315-4 б, подача 65 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	370	317 559,00	317 843,00
51-020402-0122	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4, подача 100 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	400	342 210,00	342 518,00
51-020402-0123	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4 а, подача 100 м3/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	385	290 982,00	291 278,00
51-020402-0124	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 125-100-250-4 б, подача 80 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	376	270 491,00	270 780,00
51-020402-0125	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 150-125-315-4, подача 200 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 37 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	715	518 734,00	519 283,00
51-020402-0126	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 150-125-315-4 а, подача 180 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	675	441 619,00	442 138,00
51-020402-0127	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 150-125-315-4 б, подача 160 м3/ч, напор 23 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	600	419 333,00	419 794,00
51-020402-0143	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4, подача 400 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2140	1 086 754,00	1 088 400,00
51-020402-0144	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4 а, подача 300 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1800	905 373,00	906 757,00
51-020402-0145	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-4 б, подача 300 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1600	981 119,00	982 349,00
51-020402-0146	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6, подача 250 м3/ч, напор 23 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1900	585 115,00	586 575,00
51-020402-0147	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6 а, подача 220 м3/ч, напор 17 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1840	561 779,00	563 194,00
51-020402-0148	Насосы сетевые фекальные, марка СМ 200-150-400-6 б, подача 200 м3/ч, напор 14 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1790	521 111,00	522 487,00

Группа 51-020403 Канализационные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020403-0100	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК	шт.				
51-020403-0101	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 10-10, подача 10 м3/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	43	149 851,00	149 884,00
51-020403-0102	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 20-22, подача 20 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	60	152 369,00	152 416,00
51-020403-0103	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 40-22, подача 40 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80	294 636,00	294 698,00
51-020403-0104	Насосы канализационные (фекальные), типа НПК 160-20, подача 160 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 18 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	127	1 018 622,00	1 018 719,00
51-020403-0200	Насосы канализационные (фекальные) ЦМК	шт.				
51-020403-0201	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 7-4, подача 7 м3/ч, напор 4 м, двигатель мощностью 0,4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40	133 443,00	133 474,00
51-020403-0202	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-6, подача 16 м3/ч, напор 6 м, двигатель мощностью 1 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40	133 443,00	133 474,00
51-020403-0204	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-16, подача 16 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45	133 536,00	133 570,00
51-020403-0205	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-27, подача 16 м3/ч, напор 27 м, двигатель мощностью 3,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45	133 443,00	133 478,00
51-020403-0207	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 16-32, подача 16 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	70	193 818,00	193 872,00
51-020403-0208	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 25-20, подача 25 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	48	191 547,00	191 584,00
51-020403-0209	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 40-25, подача 40 м3/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	90	264 366,00	264 436,00
51-020403-0210	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 60-20, подача 60 м3/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	422 697,00	422 770,00
51-020403-0211	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 45-35, подача 45 м3/ч, напор 35 м, двигатель мощностью 9 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	574 639,00	574 719,00
51-020403-0212	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 90-22, подача 90 м3/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95	489 112,00	489 185,00
51-020403-0213	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 50-40, подача 50 м3/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104	647 460,00	647 540,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020403-0216	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 130-22, подача 130 м ³ /ч, напор 22 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	1 093 857,00	1 093 938,00
51-020403-0217	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 140-15, подача 140 м ³ /ч, напор 15 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	772 664,00	772 744,00
51-020403-0220	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 200-15, подача 200 м ³ /ч, напор 15 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	1 401 233,00	1 401 387,00
51-020403-0223	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-20, подача 300 м ³ /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	2 175 465,00	2 175 788,00
51-020403-0224	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-30, подача 300 м ³ /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425	2 588 560,00	2 588 887,00
51-020403-0225	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 350-25, подача 350 м ³ /ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	2 187 230,00	2 187 559,00
51-020403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м ³ /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	2 524 745,00	2 525 079,00

Группа 51-020406 Погружные дренажные насосы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020406-0100	Погружные канализационные насосы без режущего механизма	шт.	2			
51-020406-0101	Насос погружной канализационный, модель SXG 1400, Q 15,0 м ³ /ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	100 807,00	100 816,00
51-020406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м ³ /ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	168 964,00	168 990,00
51-020406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м ³ /ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	141 761,00	141 797,00
51-020406-0200	Погружные канализационные насосы с режущим механизмом	шт.				
51-020406-0201	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 150, Q 15,0 м ³ /ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	300 700,00	300 725,00
51-020406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м ³ /ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	309 293,00	309 320,00
51-020406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.	2			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020406-0301	Насос дренажный погружной, модель TS 400/S, Q 5,4 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6	33 221,00	33 226,00
51-020406-0302	Насос дренажный погружной, модель TS 800/S, Q 8,4 м3/ч, Н 6,6 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,5	41 525,00	41 531,00
51-020406-0303	Насос дренажный погружной, модель TF 1000/S, Q 7,5 м3/ч, Н 8,4 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	47 825,00	47 831,00
51-020406-0304	Насос дренажный погружной, модель ECM 100-VS, Q 15,0 м3/ч, Н 5,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	100 807,00	100 822,00

Подраздел 51-0206 Циркуляционные насосы**Группа 51-020602 Насосы циркуляционные WILO**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0100	Насосы циркуляционные модели Stratos	шт.				
51-020602-0101	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	452 607,00	452 636,00
51-020602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	491 286,00	491 315,00
51-020602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	465 839,00	465 868,00
51-020602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	316 893,00	316 909,00
51-020602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	288 732,00	288 748,00
51-020602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	416 643,00	416 669,00
51-020602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	409 518,00	409 544,00
51-020602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	282 964,00	282 979,00
51-020602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	256 161,00	256 176,00
51-020602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	258 536,00	258 547,00
51-020602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	229 357,00	229 367,00
51-020602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	305 696,00	305 711,00
51-020602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	305 001,00	305 016,00
51-020602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	218 161,00	218 170,00
51-020602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	191 696,00	191 705,00
51-020602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	167 268,00	167 276,00
51-020602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	140 464,00	140 472,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	260 911,00	260 925,00
51-020602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	247 925,00	247 939,00
51-020602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	212 393,00	212 402,00
51-020602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	190 679,00	190 688,00
51-020602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	141 821,00	141 826,00
51-020602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	130 625,00	130 630,00
51-020602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	117 393,00	117 399,00
51-020602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	190 000,00	190 006,00
51-020602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	163 536,00	163 541,00
51-020602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	126 554,00	126 559,00
51-020602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	113 661,00	113 666,00
51-020602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	122 143,00	122 148,00
51-020602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	111 825,00	111 857,00
51-020602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	520 464,00	520 496,00
51-020602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	544 554,00	544 586,00
51-020602-0134	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	34	536 071,00	536 100,00
51-020602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	105 357,00	107 336,00
51-020602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	111 607,00	113 703,00
51-020602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	165 232,00	165 240,00
51-020602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	119 260,00	119 264,00
51-020602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	160 143,00	160 151,00
51-020602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	205 268,00	205 277,00
51-020602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	99 411,00	99 416,00
51-020602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	105 518,00	105 523,00
51-020602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	150 643,00	150 648,00
51-020602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	205 268,00	205 276,00
51-020602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	119 089,00	119 094,00
51-020602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	200 179,00	200 187,00
51-020602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	157 429,00	157 434,00
51-020602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	229 357,00	229 366,00
51-020602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	155 393,00	155 398,00
51-020602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	205 268,00	205 278,00
51-020602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	252 768,00	252 784,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	439 036,00	439 065,00
51-020602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	476 357,00	476 386,00
51-020602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	468 893,00	468 925,00
51-020602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	463 804,00	463 836,00
51-020602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	430 214,00	430 243,00
51-020602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	490 268,00	490 300,00
51-020602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	425 125,00	425 146,00
51-020602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	255 143,00	255 158,00
51-020602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	457 696,00	457 720,00
51-020602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	385 089,00	385 110,00
51-020602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	458 375,00	458 397,00
51-020602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	433 946,00	433 972,00
51-020602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	476 357,00	476 383,00
51-020602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	121 125,00	121 130,00
51-020602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	128 250,00	128 255,00

Группа 51-020604 Насосы циркуляционные GRUNDFOS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020604-0200	Насосы циркуляционные модели UPS, типа Grundfos	шт.				
51-020604-0202	Насосы циркуляционные модели UPS 25-55, типа Grundfos	шт.	2	4,2	108 691,00	108 695,00
51-020604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	126 651,00	126 655,00
51-020604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	58 308,00	58 311,00

Группа 51-020605 Насосы циркуляционные с мокрым ротором

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0100	Насосы циркуляционные с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0101	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	18 557,00	18 559,00
51-020605-0102	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 039,00	20 041,00
51-020605-0103	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 554,00	34 556,00
51-020605-0104	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	19 486,00	19 488,00
51-020605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	20 643,00	20 645,00
51-020605-0106	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/80-180, Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	34 693,00	34 695,00
51-020605-0107	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	21 257,00	21 259,00
51-020605-0108	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	22 532,00	22 534,00
51-020605-0109	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/70-180, Q 3,5 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	30 171,00	30 173,00
51-020605-0110	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	22 107,00	22 109,00
51-020605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	23 876,00	23 878,00
51-020605-0112	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/80-180, Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,8	55 400,00	55 404,00
51-020605-0113	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/120-180, Q 5,0 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	5,6	88 796,00	88 800,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0114	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-70 F, Q 8,0 м3/ч, Н 4,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	19	129 825,00	129 840,00
51-020605-0115	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-120 F, Q 14,0 м3/ч, Н 5,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	139 300,00	139 315,00
51-020605-0116	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-70 F, Q 15,0 м3/ч, Н 3,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	167 811,00	167 830,00
51-020605-0117	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-120 F, Q 20,0 м3/ч, Н 6,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	174 943,00	174 962,00
51-020605-0118	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-70 F, Q 20,0 м3/ч, Н 3,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	30	199 571,00	199 594,00
51-020605-0119	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-120 F, Q 30,0 м3/ч, Н 7,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31	204 179,00	204 203,00
51-020605-0120	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-70 F, Q 30,0 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	36	254 186,00	254 213,00
51-020605-0121	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-120 F, Q 45,0 м3/ч, Н 8,9 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	37	267 114,00	267 142,00
51-020605-0122	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 100-120 F, Q 40,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	47	366 957,00	366 993,00
51-020605-0124	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения со встроенным частотным преобразователем фланцевый, модель GHN AUTO 40-120 F, Q 10,0 м3/ч, Н 7,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	20	174 239,00	174 254,00
51-020605-0125	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения со встроенным частотным преобразователем фланцевый, модель GHN AUTO 50-120 F, Q 17,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	25	218 689,00	218 708,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0126	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/80-180, Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	4,7	42 625,00	43 428,00
51-020605-0127	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/70-180, Q 3,5 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3,2	23 831,00	24 280,00
51-020605-0128	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 40-190 F, Q 16,0 м3/ч, Н 10,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22,5	149 334,00	152 152,00
51-020605-0129	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 50-190 F, Q 22,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	26,0	175 812,00	179 129,00
51-020605-0130	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 65-190 F, Q 36,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	31,8	216 059,00	220 135,00
51-020605-0131	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения фланцевый, модель GHN Basic 80-190 F, Q 40,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	37,0	228 238,00	232 546,00
51-020605-0200	Насосы циркуляционные с бронзовым корпусом для систем ГВС	шт.				
51-020605-0201	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 B, Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	47 557,00	47 558,00
51-020605-0202	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BT (с таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	60 679,00	60 680,00
51-020605-0203	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BTU (с термостатом и таймером), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	79 129,00	79 130,00
51-020605-0204	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/40-130, Q 1,5 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,4	29 468,00	29 470,00
51-020605-0205	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/60-130, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	2,6	38 264,00	38 266,00
51-020605-0206	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN 25/70-130, Q 3,0 м3/ч, Н 3,7 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	3	34 846,00	34 848,00
51-020605-0207	Насосы циркуляционные для систем ГВС фланцевый, модель SAN basic 40/70 F, Q 10,0 м3/ч, Н 3,3 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22	382 739,00	382 756,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020605-0208	Насосы циркуляционные для систем ГВС фланцевый, модель SAN basic 40/120 F, Q 12,0 м3/ч, Н 6,2 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	22	419 586,00	419 603,00
51-020605-0209	Насосы циркуляционные для систем ГВС резьбовой, модель SAN ECO 15/15 BT (с термостатом), Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.	2	1	41 938,00	42 725,00

Подраздел 51-0208 Вихревые насосы**Группа 51-020801 Вихревые насосы ВК, ВКО, ВКС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0100	Насос вихревой консольный, марка ВК ГОСТ 10392-89	шт.				
51-020801-0101	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	58	133 808,00	133 853,00
51-020801-0102	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 Б, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	62	334 965,00	335 012,00
51-020801-0103	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 К, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	60	316 847,00	316 893,00
51-020801-0104	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 А-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	66	545 704,00	545 755,00
51-020801-0105	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 Б-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	68,8	666 785,00	666 838,00
51-020801-0106	Насос вихревой консольный, марка ВК 1/16 К-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	63	623 689,00	623 738,00
51-020801-0107	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77,5	182 386,00	182 446,00
51-020801-0108	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	88,2	428 033,00	428 101,00
51-020801-0109	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	77	400 299,00	400 358,00
51-020801-0110	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 А-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65,2	631 785,00	631 835,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0111	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 Б-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	85	781 519,00	781 584,00
51-020801-0112	Насос вихревой консольный, марка ВК 2/26 К-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61,3	726 123,00	726 170,00
51-020801-0113	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	111	208 283,00	208 368,00
51-020801-0114	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124	450 944,00	451 040,00
51-020801-0115	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	112,9	442 481,00	442 568,00
51-020801-0116	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 А-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	79,2	748 499,00	748 559,00
51-020801-0117	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 Б-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	114	930 601,00	930 688,00
51-020801-0118	Насос вихревой консольный, марка ВК 4/28 К-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	75,3	857 346,00	857 404,00
51-020801-0119	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	235 850,00	235 943,00
51-020801-0120	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	485 740,00	485 836,00
51-020801-0121	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	457 892,00	457 986,00
51-020801-0122	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	762 996,00	763 091,00
51-020801-0123	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	925 259,00	925 358,00
51-020801-0124	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/24 К-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	837 280,00	837 376,00
51-020801-0125	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	121,8	242 797,00	242 890,00
51-020801-0126	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	496 726,00	496 822,00
51-020801-0127	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	123	467 334,00	467 428,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0128	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	124,6	760 882,00	760 978,00
51-020801-0129	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	129	929 736,00	929 835,00
51-020801-0130	Насос вихревой консольный, марка ВК 5/32 Г-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	125	837 657,00	837 753,00
51-020801-0131	Насос вихревой консольный, марка ВК 10/45 А, подача 36 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	270	437 475,00	437 683,00
51-020801-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС ГОСТ 10392-89	шт.	2			
51-020801-0201	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 А, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	61	143 962,00	144 009,00
51-020801-0202	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 Б, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65	378 396,00	378 446,00
51-020801-0203	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 К, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	64	363 248,00	363 297,00
51-020801-0204	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 А-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	65	556 294,00	556 344,00
51-020801-0205	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 Б-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	71	698 820,00	698 874,00
51-020801-0206	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 1/16 К-2Г, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	67	654 394,00	654 446,00
51-020801-0207	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 А, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	78	192 890,00	192 950,00
51-020801-0208	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 Б, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	84	490 778,00	490 842,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0209	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 К, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	83	463 130,00	463 194,00
51-020801-0210	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 А-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	82	643 774,00	643 837,00
51-020801-0211	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 Б-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	88	816 083,00	816 151,00
51-020801-0212	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 2/26 К-2Г, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	87	764 024,00	764 091,00
51-020801-0213	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 А, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	111	216 862,00	216 947,00
51-020801-0214	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 Б, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	109	591 509,00	591 593,00
51-020801-0215	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 К, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	99	577 771,00	577 847,00
51-020801-0216	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 А-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	115	762 943,00	763 031,00
51-020801-0217	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 Б-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	114	981 948,00	982 036,00
51-020801-0218	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 4/28 К-2Г, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	110	893 555,00	893 639,00
51-020801-0219	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	137	244 690,00	244 796,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0220	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 Б, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	143	620 815,00	620 925,00
51-020801-0221	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 К, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	583 088,00	583 197,00
51-020801-0222	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	141	773 673,00	773 781,00
51-020801-0223	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/24 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	971 731,00	971 840,00
51-020801-0225	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	137	244 296,00	244 401,00
51-020801-0226	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Б, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	143	588 730,00	588 840,00
51-020801-0227	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	551 601,00	551 710,00
51-020801-0228	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 А-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	141	748 335,00	748 444,00
51-020801-0229	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 5/32 Б-2Г, подача 18 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	142	948 104,00	948 213,00
51-020801-0231	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС 10/45 А, подача 36 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	300	426 804,00	427 035,00
51-020801-0300	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО ГОСТ 10392-89	шт.	2			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020801-0301	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 1/16 А, подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	58	154 813,00	154 858,00
51-020801-0302	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 2/26 А, подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	105	199 803,00	199 884,00
51-020801-0303	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 4/28 А, подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	130	224 218,00	224 318,00
51-020801-0304	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 5/24 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	136	257 291,00	257 396,00
51-020801-0305	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	136	257 291,00	257 396,00
51-020801-0306	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 10/45 А, подача 36 м3/ч, напор 45 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.	2	264	427 145,00	427 348,00

Группа 51-020802 Насосы поверхностные вихревые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020802-0100	Насосы поверхностные вихревые Speroni	шт.				
51-020802-0101	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 50, Q 1,8 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6,5	17 757,00	17 762,00
51-020802-0102	Насос поверхностный вихревой, модель KPM 80, Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9,2	26 346,00	26 353,00
51-020802-0103	Насос поверхностный вихревой, модель CM 22 HL, Q 4,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	29 782,00	29 788,00
51-020802-0104	Насос поверхностный вихревой, модель CM 32 HL, Q 5,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,8	36 175,00	36 184,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020802-0105	Насос поверхностный вихревой, модель CM 35 HL, Q 5,0 м ³ /ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	23	66 439,00	66 457,00
51-020802-0106	Насос поверхностный вихревой, модель CM 45 HL, Q 5,0 м ³ /ч, Н 35,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	72 168,00	72 186,00

Подраздел 51-0212 Бытовые насосы, мотопомпы
Группа 51-021203 Насосы с бензиновым двигателем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021203-0100	Насосы с бензиновым двигателем Speroni	шт.				
51-021203-0101	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 25, Q 5,0 м ³ /ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,8	63 004,00	63 010,00
51-021203-0102	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 40, Q 5,0 м ³ /ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	81 618,00	81 629,00
51-021203-0103	Насос с бензиновым двигателем, модель MSHP 50, Q 13,0 м ³ /ч, Н 50,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	39	159 229,00	159 259,00

Подраздел 51-0213 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций
Группа 51-021301 Шкафы управления заводской готовности для циркуляционных насосных станций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0100	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021301-0113	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00
51-021301-0114	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0115	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0015-004/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	480 625,00	480 639,00
51-021301-0116	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0022-005/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	488 482,00	488 496,00
51-021301-0117	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0030-007/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	514 643,00	514 657,00
51-021301-0118	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0040-09/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	514 643,00	514 657,00
51-021301-0119	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0055-013/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	535 625,00	535 639,00
51-021301-0120	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0075-016/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	589 375,00	589 389,00
51-021301-0121	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0110-022/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	589 375,00	589 391,00
51-021301-0122	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0150-032/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	23	650 893,00	650 911,00
51-021301-0123	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0185-037/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	741 964,00	741 982,00
51-021301-0124	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0220-043/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	770 893,00	770 913,00
51-021301-0200	Шкафы управления для циркуляционных НС на 2 насоса без частотного регулирования СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0214	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0215	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0216	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0015-004/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0217	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0022-005/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0218	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0030-007/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0219	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0040-09/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0220	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0055-013/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0221	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0075-016/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	108 482,00	108 493,00
51-021301-0222	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0110-022/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	119 375,00	119 387,00
51-021301-0223	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0150-032/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	17	141 071,00	141 084,00
51-021301-0224	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0185-037/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	180 804,00	180 818,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021301-0225	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0220-043/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	213 393,00	213 408,00

Группа 51-021302 Шкафы управления заводской готовности для насосных станций повышения давления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0100	Шкафы управления для НС повышения давления на 2 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021302-0113	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0003-015/380 VFD-007-CP, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	242 679,00	242 696,00
51-021302-0114	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0007-002/380 VFD-007-CP, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	242 679,00	242 696,00
51-021302-0115	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0015-004/380 VFD-015-CP, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	242 679,00	242 696,00
51-021302-0116	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0022-005/380 VFD-022-CP, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	247 768,00	247 785,00
51-021302-0117	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0030-007/380 VFD-040-CP, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	263 929,00	263 947,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0118	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0040-009/380 VFD-040-CP, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	278 393,00	278 411,00
51-021302-0119	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0055-013/380 VFD-055-CP, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	293 571,00	293 590,00
51-021302-0120	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0075-016/380 VFD-075-CP, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	314 018,00	314 037,00
51-021302-0121	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0110-022/380 VFD-110-CP, N 11 кВт, номинальный ток 21 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	346 786,00	346 807,00
51-021302-0122	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0150-032/380 VFD-015-CP, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	29	383 214,00	383 236,00
51-021302-0123	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0185-037/380 VFD-185-CP, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	40	458 571,00	458 602,00
51-021302-0124	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0220-043/380 VFD-220-CP, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	518 839,00	518 871,00
51-021302-0200	Шкафы управления для НС повышения давления на 3 насоса с частотным регулированием СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021302-0213	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0003-015/380 VFD-007-CP, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0214	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0007-002/380 VFD-007-CP, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00
51-021302-0215	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0015-004/380 VFD-015-CP, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	338 304,00	338 322,00
51-021302-0216	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0022-005/380 VFD-022-CP, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	343 214,00	343 232,00
51-021302-0217	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0030-007/380 VFD-040-CP, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	359 375,00	359 395,00
51-021302-0218	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0040-009/380 VFD-040-CP, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	26	374 821,00	374 841,00
51-021302-0219	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0055-013/380 VFD-055-CP, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	390 000,00	390 021,00
51-021302-0220	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0075-016/380 VFD-075-CP, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	27	406 696,00	406 717,00
51-021302-0221	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0110-022/380 VFD-110-CP, N 11 кВт, номинальный ток 21 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	38	458 839,00	458 868,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0222	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0150-032/380 VFD-015-CP, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	40	520 625,00	520 656,00
51-021302-0223	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0185-037/380 VFD-185-CP, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	688 036,00	688 068,00
51-021302-0224	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с преобразователем частоты Delta в режиме контроллера, модели ШУ 2ПН 0220-043/380 VFD-220-CP, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	44	793 750,00	793 784,00
51-021302-0500	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
51-021302-0501	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0502	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0503	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D, N1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0504	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0505	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0506	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0507	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0508	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	14	230 268,00	230 279,00
51-021302-0509	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D, N 11 кВт, номинальный ток 21, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	240 714,00	240 726,00
51-021302-0510	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	16	257 946,00	257 958,00
51-021302-0511	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	302 232,00	302 251,00
51-021302-0512	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	333 661,00	333 680,00
51-021302-0600	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, без частотного регулирования					
51-021302-0601	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0602	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D, N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0603	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D, N1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0604	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D, N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0605	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D, N 3 кВт, номинальный ток 7,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0606	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0607	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0608	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	298 393,00	298 407,00
51-021302-0609	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D, N 11 кВт, номинальный ток 21, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	314 018,00	314 033,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0610	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	25	344 196,00	344 215,00
51-021302-0611	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	28	411 786,00	411 807,00
51-021302-0612	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D прямой пуск модели ШУ ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	29	457 500,00	457 522,00
51-021302-0700	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
51-021302-0701	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D-EF, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00
51-021302-0702	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D-EF, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00
51-021302-0703	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D-EF, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	463 304,00	463 328,00
51-021302-0704	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D-EF, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	507 857,00	507 881,00
51-021302-0705	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D-EF, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	492 589,00	492 613,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0706	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D-EF, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	543 661,00	543 685,00
51-021302-0707	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D-EF, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	39	579 107,00	579 137,00
51-021302-0708	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D-EF, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	39	628 036,00	628 066,00
51-021302-0709	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D-EF, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	783 125,00	783 157,00
51-021302-0710	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D-EF, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	46	843 393,00	843 428,00
51-021302-0711	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D-EF, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	46	998 571,00	998 606,00
51-021302-0712	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D-EF, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	50	1 125 714,00	1 125 752,00
51-021302-0800	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss, с частотным преобразователем					
51-021302-0801	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0003-015/380 MCX-06D-EF, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0802	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0007-002/380 MCX-06D-EF, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00
51-021302-0803	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0015-004/380 MCX-06D-EF, N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	619 821,00	619 849,00
51-021302-0804	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0022-005/380 MCX-06D-EF, N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	652 143,00	652 171,00
51-021302-0805	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0030-007/380 MCX-06D-EF, N 3 кВт, номинальный ток 6,5 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	691 786,00	691 814,00
51-021302-0806	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0040-009/380 MCX-06D-EF, N 4 кВт, номинальный ток 10 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	37	747 232,00	747 260,00
51-021302-0807	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0055-013/380 MCX-06D-EF, N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	829 821,00	829 853,00
51-021302-0808	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0075-016/380 MCX-06D-EF, N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	42	834 018,00	834 050,00
51-021302-0809	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0110-022/380 MCX-06D-EF, N 11 кВт, номинальный ток 22 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	45	1 062 232,00	1 062 266,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021302-0810	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0150-032/380 MCX-06D-EF, N 15 кВт, номинальный ток 32 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	53	1 165 357,00	1 165 398,00
51-021302-0811	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0185-037/380 MCX-06D-EF, N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	53	1 379 107,00	1 379 148,00
51-021302-0812	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером Danfoss MCX-06D и частотным преобразователем Delta на каждый насос модели ШУ 2ПН 0220-043/380 MCX-06D-EF, N 22 кВт, номинальный ток 43 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	58	1 564 821,00	1 564 865,00

Группа 51-021303 Шкафы управления заводской готовности для погружных насосов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021303-0400	Шкафы управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском и пуском звезда-треугольник СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.				
51-021303-0409	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда-треугольник модели ШУ КНС 0750-380-YD, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	227 232,00	227 249,00
51-021303-0410	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда-треугольник модели ШУ КНС 0110-380-YD, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	257 411,00	257 428,00
51-021303-0411	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда-треугольник модели ШУ КНС 0150-380-YD, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	28	301 339,00	301 360,00
51-021303-0412	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда-треугольник модели ШУ КНС 0185-380-YD, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	30	358 036,00	358 059,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021303-0413	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0220-380-YD, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	32	429 107,00	429 131,00
51-021303-0414	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0750-380-YD, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	180 268,00	180 282,00
51-021303-0415	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0110-380-YD, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	196 250,00	196 264,00
51-021303-0416	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0150-380-YD, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	213 750,00	213 766,00
51-021303-0417	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0185-380-YD, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	241 518,00	241 534,00
51-021303-0418	Шкаф управления для 1 погружного канализационного насоса с пуском звезда треугольник модели ШУ КНС 0220-380-YD, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	24	278 482,00	278 500,00
51-021303-0500	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010					
51-021303-0501	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0750-380-ПП, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	15	156 964,00	156 975,00
51-021303-0502	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0110-380-ПП, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	15	163 036,00	163 047,00
51-021303-0503	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0150-380-ПП, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	175 268,00	175 282,00
51-021303-0504	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0185-380-ПП, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	194 464,00	194 478,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021303-0505	Шкаф управления для погружного канализационного насоса с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0220-380-ПП, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	21	208 929,00	208 945,00
51-021303-0506	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0750-380-ПП, N 7,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	185 625,00	185 639,00
51-021303-0507	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0110-380-ПП, N 11 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	18	197 500,00	197 514,00
51-021303-0508	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0150-380-ПП, N 15 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	20	218 839,00	218 854,00
51-021303-0509	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0185-380-ПП, N 18,5 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	22	257 054,00	257 071,00
51-021303-0510	Шкаф управления для двух погружных канализационных насосов с прямым пуском модели ШУ ШУ КНС 0220-380-ПП, N 22 кВт, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	2	23	284 375,00	284 393,00

Подраздел 51-0214 Насосные станции заводской готовности**Группа 51-021401 Станции насосные повысительные заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0100	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0103	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7001/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 70 м3/ч, H 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	475	2 383 196,00	2 383 559,00
51-021401-0104	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7002/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 70 м3/ч, H 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	555	3 536 804,00	3 537 228,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0107	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 9502/2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 100 м3/ч, Н 31,2 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	625	3 786 884,00	3 787 362,00
51-021401-0108	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, Н 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	225	1 293 973,00	1 318 410,00
51-021401-0109	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, Н 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	1 484 955,00	1 512 989,00
51-021401-0110	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, Н 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	270	1 767 277,00	1 800 624,00
51-021401-0111	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	280	2 074 509,00	2 113 624,00
51-021401-0112	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 18,0 м3/ч, Н 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	325	2 387 277,00	2 432 292,00
51-021401-0113	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	268	1 669 018,00	1 700 521,00
51-021401-0114	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, Н 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	283	1 767 277,00	1 800 634,00
51-021401-0115	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 25,0 м3/ч, Н 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	341	1 949 955,00	1 986 782,00
51-021401-0116	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	331	1 833 705,00	1 868 345,00
51-021401-0117	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	423	2 077 277,00	2 116 556,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0118	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	441	2 522 902,00	2 570 550,00
51-021401-0119	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	383	2 021 920,00	2 060 130,00
51-021401-0120	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	481	2 552 241,00	2 600 470,00
51-021401-0121	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	559	3 031 080,00	3 088 349,00
51-021401-0200	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0201	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 45 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	465	1 623 045,00	1 623 400,00
51-021401-0202	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 45 м3/ч, Н 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	500	1 960 339,00	1 960 721,00
51-021401-0203	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 65 м3/ч, Н 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	630	2 027 071,00	2 027 553,00
51-021401-0204	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 65 м3/ч, Н 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	735	2 410 286,00	2 410 848,00
51-021401-0205	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 95 м3/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	715	2 238 500,00	2 239 046,00
51-021401-0206	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 95 м3/ч, Н 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	900	2 733 045,00	2 733 733,00
51-021401-0300	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0303	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7001/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 70 м3/ч, Н 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	455	2 274 839,00	2 275 187,00
51-021401-0304	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 7002/1 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 70 м3/ч, Н 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	525	3 536 804,00	3 537 205,00
51-021401-0307	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 9502/2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 100 м3/ч, Н 31,2 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	595	3 786 884,00	3 787 339,00
51-021401-0308	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1602-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	222	1 278 750,00	1 302 900,00
51-021401-0309	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1604-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	242	1 458 661,00	1 486 200,00
51-021401-0310	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1606-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	267	1 716 071,00	1 748 455,00
51-021401-0311	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1608-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	1 997 009,00	2 034 666,00
51-021401-0312	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 1610-1, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 18,0 м3/ч, Н 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	319	2 295 938,00	2 339 235,00
51-021401-0313	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	35	1 644 107,00	1 674 961,00
51-021401-0314	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	279	1 716 071,00	1 748 465,00
51-021401-0315	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 2204-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 25,0 м3/ч, Н 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	338	1 871 071,00	1 906 417,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0316	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3601-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	327	1 807 411,00	1 841 555,00
51-021401-0317	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3602-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	419	1 998 393,00	2 036 189,00
51-021401-0318	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 3603-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	436	2 396 964,00	2 442 247,00
51-021401-0319	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5201-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	376	1 970 714,00	2 007 958,00
51-021401-0320	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5202-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	476	2 460 625,00	2 507 133,00
51-021401-0321	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 Helix V 5203-3, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	554	2 906 250,00	2 961 174,00
51-021401-0400	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.				
51-021401-0401	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	440	1 451 589,00	1 451 925,00
51-021401-0402	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 45-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 45 м3/ч, Н 59 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	470	1 778 973,00	1 779 332,00
51-021401-0403	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, Н 43 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	590	1 845 705,00	1 846 156,00
51-021401-0404	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 64-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 65 м3/ч, Н 67 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	700	2 122 545,00	2 123 080,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0405	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	680	1 984 125,00	1 984 645,00
51-021401-0406	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 90-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 95 м3/ч, Н 51 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	850	2 381 214,00	2 381 864,00
51-021401-0500	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.				
51-021401-0501	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	733 723,00	733 826,00
51-021401-0502	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	791 536,00	791 639,00
51-021401-0503	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	757 179,00	757 282,00
51-021401-0504	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	817 964,00	818 075,00
51-021401-0505	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	930 616,00	930 734,00
51-021401-0506	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 042 938,00	1 043 064,00
51-021401-0600	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием	шт.	2			
51-021401-0601	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м3/ч, Н 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	945 483,00	945 609,00
51-021401-0602	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 021 795,00	1 021 921,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м ³ /ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 155 259,00	1 155 389,00
51-021401-0604	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м ³ /ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	872 804,00	872 922,00
51-021401-0605	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м ³ /ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	952 089,00	952 215,00
51-021401-0606	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м ³ /ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 181 688,00	1 181 826,00
51-021401-0607	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м ³ /ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	959 027,00	959 153,00
51-021401-0608	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м ³ /ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	999 661,00	999 779,00
51-021401-0609	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м ³ /ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	1 156 911,00	1 157 037,00
51-021401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 268 902,00	1 269 040,00
51-021401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 349 179,00	1 349 332,00
51-021401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м ³ /ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 533 188,00	1 533 356,00
51-021401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0701	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м3/ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	778 321,00	778 451,00
51-021401-0702	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	796 161,00	796 291,00
51-021401-0703	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 1,8 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	813 339,00	813 469,00
51-021401-0704	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	757 839,00	757 969,00
51-021401-0705	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	781 955,00	782 093,00
51-021401-0706	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	824 241,00	824 379,00
51-021401-0707	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	844 393,00	844 531,00
51-021401-0708	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 3 м3/ч, Н 68 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	864 214,00	864 355,00
51-021401-0709	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	805 741,00	805 882,00
51-021401-0710	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 37 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	185	824 902,00	825 043,00
51-021401-0711	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-11 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	884 036,00	884 193,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0712	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 6 м3/ч, H 71 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	919 384,00	919 541,00
51-021401-0713	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	883 375,00	883 532,00
51-021401-0714	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	949 446,00	949 633,00
51-021401-0715	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	265	1 061 438,00	1 061 641,00
51-021401-0716	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-2 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, H 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	275	1 005 607,00	1 005 817,00
51-021401-0717	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, H 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	315	1 143 696,00	1 143 937,00
51-021401-0718	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 18 м3/ч, H 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	375	1 335 634,00	1 335 921,00
51-021401-0719	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	1 154 268,00	1 154 505,00
51-021401-0720	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 313 170,00	1 313 449,00
51-021401-0721	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 22 м3/ч, H 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 392 125,00	1 392 404,00
51-021401-0722	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, H 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 547 062,00	1 547 391,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0723	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 627 339,00	1 627 668,00
51-021401-0724	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием, Q 32 м3/ч, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	505	1 921 027,00	1 921 413,00
51-021401-0800	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-0801	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 202 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	667 982,00	668 078,00
51-021401-0802	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 204 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	725 795,00	725 891,00
51-021401-0803	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 402 MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	691 438,00	691 534,00
51-021401-0804	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 404N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	752 223,00	752 326,00
51-021401-0805	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 802N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	864 875,00	864 986,00
51-021401-0806	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MHI 805N MPC, на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	968 277,00	968 395,00
51-021401-0900	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			
51-021401-0901	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 102 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	879 741,00	879 859,00
51-021401-0902	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 104 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	956 054,00	956 172,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0903	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 2 м3/ч, H 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	1 089 518,00	1 089 640,00
51-021401-0904	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	807 062,00	807 173,00
51-021401-0905	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	886 348,00	886 466,00
51-021401-0906	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 3,5 м3/ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 115 946,00	1 116 076,00
51-021401-0907	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	893 286,00	893 404,00
51-021401-0908	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	933 920,00	934 031,00
51-021401-0909	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 5,5 м3/ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	1 091 170,00	1 091 288,00
51-021401-0910	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 203 161,00	1 203 291,00
51-021401-0911	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 283 438,00	1 283 583,00
51-021401-0912	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 424 500,00	1 424 657,00
51-021401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-1001	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	712 911,00	713 033,00
51-021401-1002	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	730 420,00	730 542,00
51-021401-1003	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 1-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 1,8 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	747 929,00	748 051,00
51-021401-1004	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 13 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	160	692 098,00	692 220,00
51-021401-1005	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	716 214,00	716 344,00
51-021401-1006	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-10 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	758 500,00	758 630,00
51-021401-1007	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-12 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 54 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	778 652,00	778 782,00
51-021401-1008	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 3-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 3 м3/ч, Н 68 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	798 473,00	798 607,00
51-021401-1009	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-6 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 27 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	740 000,00	740 134,00
51-021401-1010	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-8 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 37 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	175	759 491,00	759 625,00
51-021401-1011	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-11 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	809 705,00	809 850,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-1012	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-15 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м3/ч, Н 71 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	844 723,00	844 868,00
51-021401-1013	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-3 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	817 634,00	817 779,00
51-021401-1014	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-5 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	225	875 116,00	875 288,00
51-021401-1015	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-8 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м3/ч, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	952 750,00	952 937,00
51-021401-1016	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-2 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, Н 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	255	931 277,00	931 472,00
51-021401-1017	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-4 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	290	1 035 339,00	1 035 561,00
51-021401-1018	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 15-6 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 18 м3/ч, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	350	1 178 054,00	1 178 322,00
51-021401-1019	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-3 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, Н 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	285	1 012 545,00	1 012 763,00
51-021401-1020	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-5 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 155 589,00	1 155 849,00
51-021401-1021	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 20-7 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 22 м3/ч, Н 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	340	1 221 000,00	1 221 260,00
51-021401-1022	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-3 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, Н 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 389 152,00	1 389 458,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-1023	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 456 214,00	1 456 520,00
51-021401-1024	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м3/ч, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	480	1 739 991,00	1 740 358,00

Группа 51-021402 Насосные станции поддержания давления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021402-0100	Бытовые автоматические насосные станции поддержания давления	шт.				
51-021402-0101	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 40/22 HL, Q 2,4 м3/ч, Н 25 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14	46 682,00	46 693,00
51-021402-0102	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 100/25 HL, Q 2,7 м3/ч, Н 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	57 275,00	57 292,00
51-021402-0103	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 88/25, Q 2,7 м3/ч, Н 29 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	71 021,00	71 036,00
51-021402-0104	Автоматическая насосная станция поддержания давления на базе насоса CAM 98/25 HL, Q 3,0 м3/ч, Н 32 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	21	77 896,00	77 912,00

Подраздел 51-0215 Насосы повышения давления**Группа 51-021501 Самовсасывающие насосы повышения давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021501-0100	Самовсасывающие насосы повышения давления Speroni	шт.				
51-021501-0101	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 40 HL, Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9	27 779,00	27 786,00
51-021501-0102	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 100 HL, Q 2,4 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	36 175,00	36 186,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021501-0103	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 80, Q 2,1 м3/ч, H 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7	36 943,00	36 948,00
51-021501-0104	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 88, Q 2,7 м3/ч, H 29,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11	48 400,00	48 408,00
51-021501-0105	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 98, Q 3,0 м3/ч, H 32,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	12,5	55 271,00	55 281,00

Группа 51-021502 Насосы повышения давления многоступенчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0100	Насосы горизонтальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0101	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 85-3, Q 3,6 м3/ч, H 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8,5	52 126,00	52 132,00
51-021502-0102	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 98-5, Q 4,2 м3/ч, H 31,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13	67 014,00	67 024,00
51-021502-0103	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 40, Q 7,2 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	106 536,00	106 553,00
51-021502-0104	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 60, Q 7,2 м3/ч, H 41,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	120 282,00	120 300,00
51-021502-0105	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 2-6, Q 3,0 м3/ч, H 32,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	74 461,00	74 469,00
51-021502-0106	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-4, Q 6,0 м3/ч, H 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	67 300,00	67 308,00
51-021502-0107	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-6, Q 6,0 м3/ч, H 33,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	12	90 211,00	90 220,00
51-021502-0109	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 10-4, Q 10,0 м3/ч, H 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	1,85	85 449,00	87 053,00
51-021502-0200	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0201	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2-2, Q 45,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	112,3	429 496,00	429 582,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0202	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2, Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	121,4	438 736,00	438 829,00
51-021502-0203	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-3, Q 45,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	158,6	638 019,00	638 140,00
51-021502-0204	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-4, Q 45,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	173,2	698 811,00	698 943,00
51-021502-0205	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-2, Q 60,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	149,2	610 475,00	610 589,00
51-021502-0206	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-3, Q 60,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	199,6	735 507,00	735 660,00
51-021502-0207	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4-1, Q 60,0 м3/ч, Н 87,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 496,00	844 660,00
51-021502-0208	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4, Q 60,0 м3/ч, Н 93,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	844 243,00	844 407,00
51-021502-0209	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-2, Q 80,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	174,9	693 025,00	693 159,00
51-021502-0210	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-3, Q 80,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	225,7	872 882,00	873 055,00
51-021502-0300	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0301	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-6, Q 1,8 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	24	117 269,00	117 287,00
51-021502-0302	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-8, Q 1,8 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	128 507,00	128 527,00
51-021502-0303	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-10, Q 1,8 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	139 483,00	139 503,00
51-021502-0305	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-6, Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	25	119 557,00	119 576,00
51-021502-0306	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-8, Q 3,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	27	135 379,00	135 400,00
51-021502-0307	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-10, Q 3,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	28	146 318,00	146 339,00
51-021502-0308	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-12, Q 3,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	158 971,00	158 995,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0309	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-15, Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	32	171 564,00	171 588,00
51-021502-0310	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-19, Q 3,0 м3/ч, Н 90,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	40,7	198 236,00	198 267,00
51-021502-0311	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-6, Q 6,0 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	134 454,00	134 477,00
51-021502-0312	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-7, Q 6,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	139 336,00	139 359,00
51-021502-0313	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-8, Q 6,0 м3/ч, Н 34,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	146 814,00	146 838,00
51-021502-0314	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-9, Q 6,0 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,3	162 404,00	162 433,00
51-021502-0315	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-10, Q 6,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,9	167 279,00	167 309,00
51-021502-0316	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-11, Q 6,0 м3/ч, Н 52,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	41,5	178 662,00	178 694,00
51-021502-0317	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-13, Q 6,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	42,6	191 118,00	191 151,00
51-021502-0318	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-15, Q 6,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	43,8	200 943,00	200 976,00
51-021502-0319	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-18, Q 6,0 м3/ч, Н 88,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	238 629,00	238 669,00
51-021502-0320	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-3, Q 10,0 м3/ч, Н 21,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	39	155 912,00	155 942,00
51-021502-0321	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-5, Q 10,0 м3/ч, Н 39,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,2	192 379,00	192 418,00
51-021502-0322	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-6, Q 10,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	201 421,00	201 461,00
51-021502-0323	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-7, Q 10,0 м3/ч, Н 57,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	60,5	232 636,00	232 682,00
51-021502-0324	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-8, Q 10,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,5	241 675,00	241 714,00
51-021502-0325	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-2, Q 17,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,6	183 225,00	183 265,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0326	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-3, Q 17,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	61,3	219 729,00	219 776,00
51-021502-0327	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-4, Q 17,0 м3/ч, H 42,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	69,7	249 261,00	249 314,00
51-021502-0328	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-5, Q 17,0 м3/ч, H 53,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	71,7	263 914,00	263 969,00
51-021502-0329	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-6, Q 17,0 м3/ч, H 65,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	96,3	339 675,00	339 749,00
51-021502-0330	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-3, Q 20,0 м3/ч, H 32,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	68,4	234 857,00	234 909,00
51-021502-0331	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-5, Q 20,0 м3/ч, H 58,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	95	325 396,00	325 469,00
51-021502-0332	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-7, Q 20,0 м3/ч, H 82,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	106,8	366 929,00	367 011,00
51-021502-0333	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-3, Q 32,0 м3/ч, H 40,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	104,4	421 225,00	421 305,00
51-021502-0334	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-4-2, Q 32,0 м3/ч, H 49,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	116,4	463 983,00	464 072,00
51-021502-0336	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 32-5, Q 32,0 м3/ч, H 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	153	635 218,00	635 335,00
51-021502-0337	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-23, Q 1,8 м3/ч, H 100,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	36	161 029,00	164 076,00
51-021502-0338	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-25, Q 3,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	44,9	180 162,00	183 575,00
51-021502-0339	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-24, Q 6,0 м3/ч, H 120,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	62,6	221 683,00	225 888,00
51-021502-0340	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-4, Q 20,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	93,6	240 801,00	245 389,00
51-021502-0341	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 20-6, Q 20,0 м3/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	105,4	270 907,00	276 069,00

Группа 51-021503 Установки многонасосные GRUNDFOS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021503-0100	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E CRIE	комплект				
51-021503-0136	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 3-5, типа Grundfos	комплект	2	136	3 369 735,00	3 369 849,00
51-021503-0162	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 5-5, типа Grundfos	комплект	2	175	3 493 755,00	3 493 902,00
51-021503-0300	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME, типа Grundfos	комплект	2			
51-021503-0301	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME 5-3, типа Grundfos	комплект	2	100	2 472 020,00	2 517 753,00
51-021503-0400	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX, типа Grundfos	комплект	2			
51-021503-0401	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-3, типа Grundfos	комплект	2	110	4 395 807,00	4 477 867,00
51-021503-0402	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-6, типа Grundfos	комплект	2	150	4 548 295,00	4 633 224,00

Раздел 51-04 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения**Подраздел 51-0401 Оборудование для автономного теплоснабжения****Группа 51-040101 Котлы паровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040101-0800	Котлы паровые на твердом топливе модели KE	комплект				
51-040101-0801	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-2,5-14C-O	комплект	2	12546	11 926 200,00	11 935 756,00
51-040101-0802	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-4-14C-O	комплект	2	9870	16 302 000,00	16 309 518,00
51-040101-0803	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-6,5-14C-O	комплект	2	12345	17 932 200,00	17 942 584,00
51-040101-0805	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-10-14C-O	комплект	2	18853	33 234 980,00	33 250 837,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040101-0811	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-14С	комплект	2	36115	60 740 444,00	60 770 823,00
51-040101-0813	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели КЕ-25-24С	комплект	2	39743	68 334 176,00	68 367 604,00

Группа 51-040102 Котлы чугунные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0100	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе модели КЧМ-5-К ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0101	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 27 кВт	шт.	2	249	32 951,00	33 703,00
51-040102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	38 485,00	39 381,00
51-040102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	42 044,00	43 048,00
51-040102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	54 625,00	55 898,00
51-040102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	62 940,00	64 405,00
51-040102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	69 419,00	71 044,00
51-040102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	77 100,00	78 907,00
51-040102-0400	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе модели КЧМ ТУ 21-469-029-95	шт.				
51-040102-0401	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 21 кВт	шт.	2	244	26 696,00	27 334,00
51-040102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	32 054,00	32 832,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	35 268,00	36 148,00
51-040102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	47 321,00	48 459,00
51-040102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	54 464,00	55 773,00
51-040102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	60 714,00	62 179,00
51-040102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	66 964,00	68 585,00

Группа 51-040103 Котлы стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0100	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе	комплект				
51-040103-0101	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	1 967 310,00	1 968 226,00
51-040103-0102	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 156 764,00	2 157 919,00
51-040103-0103	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 352 683,00	2 353 915,00
51-040103-0104	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 257 331,00	3 259 109,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0105	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 357 176,00	3 359 043,00
51-040103-0106	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 850 371,00	3 852 549,00
51-040103-0107	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 888 242,00	3 890 903,00
51-040103-0108	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 073 965,00	4 076 958,00
51-040103-0109	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	4 466 601,00	4 470 047,00
51-040103-0110	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	4 975 516,00	4 979 392,00
51-040103-0111	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 797 069,00	5 801 271,00
51-040103-0112	Котлы стальные водогрейные трехходовые на жидком топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	6 954 437,00	6 958 744,00
51-040103-0200	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0201	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-40, теплопроизводительность 40 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 480 м2, габаритные размеры 1050 мм х 600 мм х 800 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	128	309 732,00	314 935,00
51-040103-0202	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-80, теплопроизводительность 80 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 960 м2, габаритные размеры 1150 мм х 750 мм х 1020 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	187	343 262,00	343 419,00
51-040103-0203	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-100, теплопроизводительность 100 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1200 м2, габаритные размеры 1530 мм х 750 мм х 1110 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	345	493 635,00	493 925,00
51-040103-0204	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-160, теплопроизводительность 160 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1920 м2, габаритные размеры 1530 мм х 850 мм х 1325 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	560 854,00	561 224,00
51-040103-0205	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-200, теплопроизводительность 200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 2400 м2, габаритные размеры 1450 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	650	574 727,00	575 273,00
51-040103-0206	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-250, теплопроизводительность 250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 3000 м2, габаритные размеры 1620 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	777 857,00	778 437,00
51-040103-0207	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-300, теплопроизводительность 300 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 3600 м2, габаритные размеры 1770 мм х 950 мм х 1715 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	780	1 016 503,00	1 017 158,00
51-040103-0208	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-350, теплопроизводительность 350 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 4200 м2, габаритные размеры 1960 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 215 905,00	1 216 594,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0209	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-400, теплопроизводительность 400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4800 м2, габаритные размеры 2130 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	900	1 294 928,00	1 295 684,00
51-040103-0300	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе	комплект				
51-040103-0301	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 205 568,00	2 206 484,00
51-040103-0302	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 763 087,00	2 764 241,00
51-040103-0303	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 968 046,00	2 969 278,00
51-040103-0304	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 418 219,00	3 419 997,00
51-040103-0305	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 633 351,00	3 635 218,00
51-040103-0306	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	4 096 712,00	4 098 890,00
51-040103-0307	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1440 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 304 052,00	4 306 713,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0308	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 493 512,00	4 496 505,00
51-040103-0309	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м2, габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 236 623,00	5 240 068,00
51-040103-0310	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2025 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м2, габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 479 243,00	5 483 119,00
51-040103-0311	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м2, габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	6 188 191,00	6 192 393,00
51-040103-0312	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 2700 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 36000 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	7 831 266,00	7 835 573,00
51-040103-0400	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе	комплект				
51-040103-0401	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-500, номинальная теплопроизводительность 500/450 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6180 м2, габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 614 843,00	2 615 759,00
51-040103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 7560 м2, габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 950 228,00	2 951 383,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0403	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800/720 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 9600 м2, габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	3 155 188,00	3 156 420,00
51-040103-0404	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000/900 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 12000 м2, габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 980 922,00	3 982 700,00
51-040103-0405	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200/1080 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 14400 м2, габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	4 182 191,00	4 184 058,00
51-040103-0406	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1400/1260 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 16800 м2, габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	4 183 411,00	4 185 590,00
51-040103-0407	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1600/1440 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 19200 м2, габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	4 677 051,00	4 679 712,00
51-040103-0408	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1800/1620 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 21600 м2, габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	5 484 987,00	5 487 979,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0409	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000/1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м ² , габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 886 841,00	5 890 286,00
51-040103-0410	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250/2025 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м ² , габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 915 716,00	5 919 592,00
51-040103-0411	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500/2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м ² , габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	6 400 611,00	6 404 813,00
51-040103-0412	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000/2700 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м ² , габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	8 258 407,00	8 262 714,00
51-040103-0500	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе	комплект				
51-040103-0501	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 40К, мощность 40 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 333 м ² , габаритные размеры 830 мм х 800 мм х 1600 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	237	187 755,00	191 035,00
51-040103-0502	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 100К, мощность 100 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 833 м ² , габаритные размеры 970 мм х 960 мм х 1960 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	414	299 630,00	304 893,00
51-040103-0503	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 200К, мощность 200 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 1667 м ² , габаритные размеры 1200 мм х 1300 мм х 2000 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	750	483 555,00	492 113,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0504	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели KBr 300K, мощность 300 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 2500 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2220 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	980	617 294,00	618 117,00
51-040103-0505	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели KBr 400K, мощность 400 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 3333 м2, габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1740	740 171,00	741 633,00
51-040103-0506	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели KBr 630K, мощность 650 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 5417 м2, габаритные размеры 1700 мм х 1660 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2050	1 226 288,00	1 248 109,00
51-040103-0507	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели KBr 800K, мощность 800 кВт, отопливаемая площадь по наружным габаритам 6600 м2, габаритные размеры 1950 мм х 1950 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3800	1 482 875,00	1 486 069,00
51-040103-0508	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели BB-120RC, мощность 120 кВт, отопливаемая площадь 1200 м2, габаритные размеры 864 мм х 864 мм х 1579 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	410	418 143,00	425 845,00
51-040103-0509	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели BB-200RC, мощность 200 кВт, отопливаемая площадь 2000 м2, габаритные размеры 1100 мм х 1100 мм х 2100 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	700	623 625,00	635 182,00
51-040103-0510	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели BB-400RC, мощность 400 кВт, отопливаемая площадь 4000 м2, габаритные размеры 1200 мм х 1200 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1180	759 938,00	774 279,00
51-040103-0600	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos	комплект				
51-040103-0601	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 200 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23,3 кВт, отопливаемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	180 961,00	181 031,00
51-040103-0602	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 250 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 29,1 кВт, отопливаемая площадь от 140 м2 до 250 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	206 817,00	206 893,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0603	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 350 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 40,7 кВт, отопляемая площадь от 250 м2 до 350 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	103	217 219,00	217 305,00
51-040103-0604	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 400 FA, модель насоса VA 65/180, мощность 46,5 кВт, отопляемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	114	288 743,00	288 839,00
51-040103-0605	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 535 (Max 8), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	282	451 198,00	451 435,00
51-040103-0606	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 735 (Max 12), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	320	511 843,00	512 113,00
51-040103-0607	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1035 (Max 15), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	351	658 811,00	659 106,00
51-040103-0608	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1535 (Max 20), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	807 713,00	808 083,00
51-040103-0609	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 2035 (Max 30), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	962 770,00	963 246,00
51-040103-0700	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI	комплект				
51-040103-0701	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-23, мощность 23,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	120	527 619,00	527 720,00
51-040103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	607 842,00	607 973,00
51-040103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	624 440,00	624 608,00
51-040103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	731 323,00	731 530,00
51-040103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	808 968,00	809 208,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	890 397,00	890 671,00
51-040103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	462 259,00	462 358,00
51-040103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	531 299,00	531 416,00
51-040103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	579 004,00	579 143,00
51-040103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	589 295,00	589 445,00
51-040103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	1 097 988,00	1 098 379,00
51-040103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	1 178 956,00	1 179 394,00
51-040103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 304 783,00	1 305 267,00
51-040103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 393 640,00	1 394 170,00
51-040103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 438 161,00	1 438 737,00
51-040103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 521 866,00	1 522 489,00
51-040103-5400	Котлы отопительные на жидком топливе	комплект				
51-040103-5401	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	148 529,00	148 592,00
51-040103-5402	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	168 687,00	168 758,00
51-040103-5403	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	184 601,00	184 689,00
51-040103-5404	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	248 256,00	248 365,00
51-040103-5405	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	461 502,00	461 732,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5406	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	555 925,00	556 268,00
51-040103-5407	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	723 550,00	723 931,00
51-040103-5408	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	903 907,00	904 339,00
51-040103-5409	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 076 838,00	1 077 546,00
51-040103-5410	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 335 704,00	1 336 487,00
51-040103-5411	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 395 116,00	1 396 020,00
51-040103-5412	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 544 706,00	1 545 945,00
51-040103-5413	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	1 724 002,00	1 725 270,00
51-040103-5414	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	1 797 206,00	1 798 805,00
51-040103-5415	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	1 867 227,00	1 868 972,00
51-040103-5416	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 036 975,00	2 038 854,00
51-040103-5417	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	2 841 019,00	2 843 120,00
51-040103-5418	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	3 341 912,00	3 344 297,00
51-040103-5419	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	3 869 191,00	3 871 715,00
51-040103-5500	Котлы отопительные газовые	комплект				
51-040103-5501	Котлы отопительные газовые марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 29 кВт, типа Zboyler	комплект	2	75	168 687,00	168 750,00
51-040103-5502	Котлы отопительные газовые марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	181 418,00	181 489,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5503	Котлы отопительные газовые марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	206 881,00	206 969,00
51-040103-5504	Котлы отопительные газовые марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	270 535,00	270 644,00
51-040103-5505	Котлы отопительные газовые марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	596 770,00	597 001,00
51-040103-5506	Котлы отопительные газовые марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	725 672,00	726 015,00
51-040103-5507	Котлы отопительные газовые марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	928 309,00	928 690,00
51-040103-5508	Котлы отопительные газовые марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	1 105 484,00	1 105 915,00
51-040103-5509	Котлы отопительные газовые марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 426 943,00	1 427 650,00
51-040103-5510	Котлы отопительные газовые марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 658 225,00	1 659 008,00
51-040103-5511	Котлы отопительные газовые марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 691 113,00	1 692 017,00
51-040103-5512	Котлы отопительные газовые марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 899 054,00	1 900 293,00
51-040103-5513	Котлы отопительные газовые марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	2 032 731,00	2 033 999,00
51-040103-5514	Котлы отопительные газовые марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	2 144 128,00	2 145 727,00
51-040103-5515	Котлы отопительные газовые марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	2 351 009,00	2 352 754,00
51-040103-5516	Котлы отопительные газовые марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 813 288,00	2 815 167,00
51-040103-5517	Котлы отопительные газовые марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	3 405 568,00	3 407 669,00
51-040103-5518	Котлы отопительные газовые марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	3 989 075,00	3 991 461,00
51-040103-5519	Котлы отопительные газовые марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	4 376 313,00	4 378 837,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5600	Котлы отопительные на твердом топливе	комплект				
51-040103-5601	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-25, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Zboyler	комплект	2	70	143 802,00	143 861,00
51-040103-5602	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	183 824,00	183 895,00
51-040103-5603	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 57 кВт, типа Zboyler	комплект	2	113	378 257,00	378 351,00
51-040103-5604	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 76 кВт, типа Zboyler	комплект	2	156	421 743,00	421 874,00
51-040103-5605	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	215	492 910,00	493 090,00
51-040103-5606	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 150 кВт, типа Zboyler	комплект	2	360	630 515,00	630 816,00
51-040103-5607	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	450	716 911,00	717 288,00
51-040103-5608	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	530	866 334,00	866 778,00
51-040103-5609	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	680	1 061 449,00	1 062 019,00
51-040103-5610	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	810	1 320 904,00	1 321 582,00
51-040103-5611	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	950	1 458 823,00	1 459 618,00
51-040103-5612	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1116	1 603 151,00	1 604 085,00
51-040103-5613	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1340	1 750 525,00	1 751 647,00
51-040103-5614	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	1 856 618,00	1 857 915,00
51-040103-5615	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2115	2 321 954,00	2 323 724,00
51-040103-5616	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2380	2 631 302,00	2 633 294,00

Группа 51-040104 Блочно-модульные котельные заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0200	Блоки котельные модульные на жидком топливе	комплект				
51-040104-0201	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-50, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 511 135,00	2 512 432,00
51-040104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	3 309 979,00	3 311 469,00
51-040104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	4 100 693,00	4 102 300,00
51-040104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	4 429 622,00	4 431 308,00
51-040104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 849 265,00	5 851 115,00
51-040104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	6 326 050,00	6 327 988,00
51-040104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	8 452 101,00	8 454 478,00
51-040104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	9 529 800,00	9 532 604,00
51-040104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	11 367 122,00	11 370 554,00
51-040104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	12 737 815,00	12 741 875,00
51-040104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 890 336,00	13 894 463,00
51-040104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	15 251 050,00	15 255 319,00
51-040104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	17 092 835,00	17 098 067,00
51-040104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	18 197 479,00	18 203 171,00
51-040104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	21 326 051,00	21 332 077,00
51-040104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	25 423 193,00	25 430 266,00
51-040104-0300	Блоки котельные модульные газовые	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0301	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-50, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 175 000,00	2 214 596,00
51-040104-0302	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	2 469 643,00	2 514 619,00
51-040104-0303	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	3 260 357,00	3 319 397,00
51-040104-0304	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	3 589 286,00	3 654 204,00
51-040104-0305	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 008 929,00	5 099 053,00
51-040104-0306	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	5 485 714,00	5 584 334,00
51-040104-0307	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	6 771 429,00	6 893 149,00
51-040104-0308	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	8 689 286,00	8 845 250,00
51-040104-0309	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	10 526 786,00	10 715 764,00
51-040104-0310	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	11 057 143,00	11 256 068,00
51-040104-0311	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 050 000,00	13 284 156,00
51-040104-0312	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	14 410 714,00	14 669 015,00
51-040104-0313	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	16 252 500,00	16 544 204,00
51-040104-0314	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	17 357 144,00	17 668 772,00
51-040104-0315	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	20 485 714,00	20 852 866,00
51-040104-0316	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	24 582 856,00	25 023 291,00
51-040104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0403	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1650	3 527 143,00	3 590 679,00
51-040104-0405	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2350	6 540 696,00	6 657 961,00
51-040104-0406	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2800	7 366 607,00	7 498 799,00
51-040104-0407	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3200	8 348 402,00	8 498 233,00
51-040104-0408	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3410	9 040 554,00	9 202 764,00
51-040104-0409	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3600	10 409 214,00	10 595 726,00
51-040104-0410	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3840	10 902 107,00	11 097 505,00
51-040104-0411	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4500	12 660 714,00	12 887 663,00
51-040104-0412	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4840	14 687 500,00	14 950 482,00
51-040104-0413	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	16 222 321,00	16 512 592,00
51-040104-0414	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5620	18 928 572,00	19 267 007,00
51-040104-0415	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5932	21 535 714,00	21 920 402,00
51-040104-0416	Блоки котельные модульные на твердом топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6850	25 375 000,00	25 828 160,00

Группа 51-040105 Котлы газовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0100	Котел газовый малой мощности 7-16 кВт	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375,00	35 010,00
51-040105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375,00	35 010,00
51-040105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	47 589,00	48 457,00
51-040105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	45 982,00	46 822,00
51-040105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982,00	36 645,00
51-040105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982,00	36 645,00
51-040105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 357,00	51 274,00
51-040105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464,00	35 100,00
51-040105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464,00	35 100,00
51-040105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 500,00	63 631,00
51-040105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	49 911,00	50 823,00
51-040105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	66 786,00	67 996,00
51-040105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589,00	38 284,00
51-040105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589,00	38 284,00
51-040105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	59 196,00	60 272,00
51-040105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	50 714,00	51 647,00
51-040105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	47 321,00	48 187,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	72 411,00	73 720,00
51-040105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286,00	40 011,00
51-040105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286,00	40 011,00
51-040105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	53 929,00	54 912,00
51-040105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	53 929,00	54 919,00
51-040105-0200	Котел газовый средней мощности 20-40 кВт	комплект				
51-040105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	54 643,00	55 644,00
51-040105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 839,00	54 826,00
51-040105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 929,00	54 917,00
51-040105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	64 107,00	65 275,00
51-040105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	75 893,00	77 269,00
51-040105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	70 982,00	72 271,00
51-040105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	65 446,00	66 645,00
51-040105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	56 786,00	57 830,00
51-040105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 804,00	56 830,00
51-040105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 625,00	56 648,00
51-040105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	64 821,00	66 006,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	70 982,00	72 276,00
51-040105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	71 429,00	72 731,00
51-040105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	68 661,00	69 921,00
51-040105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	69 286,00	70 569,00
51-040105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	91 071,00	92 739,00
51-040105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	65 446,00	66 662,00
51-040105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946,00	79 382,00
51-040105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946,00	79 382,00
51-040105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	71 964,00	73 303,00
51-040105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	80 089,00	81 542,00
51-040105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	94 554,00	96 262,00
51-040105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	89 911,00	91 545,00
51-040105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	118 393,00	120 549,00
51-040105-0300	Котел газовый большой мощности 50-100 кВт	комплект				
51-040105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	135	107 946,00	109 957,00
51-040105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375,00	121 688,00
51-040105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375,00	121 688,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893,00	128 321,00
51-040105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893,00	128 321,00
51-040105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482,00	166 573,00
51-040105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482,00	166 573,00
51-040105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911,00	183 292,00
51-040105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911,00	183 292,00
51-040105-0400	Котел газовый напольный КСГ	комплект				
51-040105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	33	25 625,00	26 103,00
51-040105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	27 232,00	27 749,00
51-040105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	30 179,00	30 751,00
51-040105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	33 482,00	34 118,00
51-040105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	43 571,00	44 391,00
51-040105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	60 089,00	61 201,00
51-040105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	37 768,00	38 476,00
51-040105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	42 589,00	43 386,00
51-040105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	56 071,00	57 115,00
51-040105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	73 482,00	74 834,00
51-040105-0500	Котел газовый напольный типа Navien	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0501	Котел газовый напольный модели KDB 200 GA, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	196 429,00	199 953,00
51-040105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	192 857,00	196 318,00
51-040105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	177 054,00	180 236,00
51-040105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	209 821,00	213 591,00
51-040105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	214 643,00	218 498,00
51-040105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	301 786,00	307 152,00
51-040105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	272 679,00	277 532,00
51-040105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	352 589,00	358 927,00
51-040105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	451 964,00	460 018,00
51-040105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	555 000,00	564 872,00
51-040105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	743 482,00	756 811,00
51-040105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	869 107,00	884 750,00
51-040105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 035 982,00	1 054 636,00
51-040105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 156 250,00	2 195 211,00
51-040105-0600	Котел газовый настенный типа "DAEWOO GAS BOILER"	комплект				
51-040105-0601	Котел газовый настенный DGB-100 MSC, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	26	123 661,00	125 864,00
51-040105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	118 750,00	120 867,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	27	122 321,00	124 501,00
51-040105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	28	125 893,00	128 137,00
51-040105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	131 250,00	133 592,00
51-040105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	33	141 071,00	143 586,00
51-040105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	36	163 393,00	166 305,00
51-040105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект	2	37	182 143,00	185 386,00
51-040105-0700	Котел газовый настенный типа "Hidrosta"	комплект				
51-040105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	26	97 054,00	98 787,00
51-040105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	122 143,00	124 320,00
51-040105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	125 536,00	127 773,00
51-040105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	129 107,00	131 407,00
51-040105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	33	135 714,00	138 135,00
51-040105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	33	136 607,00	139 044,00
51-040105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	36	167 857,00	170 847,00
51-040105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hidrosta	комплект	2	36	169 196,00	172 210,00
51-040105-0800	Котлы газовые типа Cronos	комплект				
51-040105-0801	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 150 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 17 кВт, отапливаемая площадь от 100 м2 до 140 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	48	217 049,00	217 089,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0802	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 200 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23 кВт, отопляемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	51	234 485,00	234 528,00
51-040105-0803	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 300 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 35 кВт, отопляемая площадь от 200 м2 до 310 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	55	279 270,00	279 316,00
51-040105-0804	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 400 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 46,5 кВт, отопляемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	108	360 136,00	360 227,00
51-040105-0805	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MaxGas-70), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	135	569 065,00	569 179,00
51-040105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	188	662 132,00	662 290,00
51-040105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	255	856 092,00	856 307,00
51-040105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отопляемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	390	1 024 633,00	1 024 961,00
51-040105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отопляемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	480	1 282 117,00	1 282 520,00
51-040105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отопляемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	138	555 357,00	555 473,00
51-040105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отопляемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект	2	190	608 981,00	609 141,00
51-040105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отопляемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	261	759 559,00	759 778,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	405	919 590,00	919 931,00
51-040105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект	2	488	1 106 093,00	1 106 503,00

Группа 51-040106 Водонагреватели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0100	Водонагреватели электрические накопительные	шт.				
51-040106-0101	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7	23 111,00	23 119,00
51-040106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	25 424,00	25 433,00
51-040106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	6,3	24 473,00	24 480,00
51-040106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	28 369,00	28 379,00
51-040106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 705,00	28 721,00
51-040106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	27 624,00	27 641,00
51-040106-0107	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	72 227,00	72 250,00
51-040106-0108	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	61 418,00	61 442,00
51-040106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	34 368,00	34 387,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	28 860,00	28 880,00
51-040106-0111	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	82 158,00	82 189,00
51-040106-0112	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	71 082,00	71 112,00
51-040106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	41 430,00	41 456,00
51-040106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	31 622,00	31 648,00
51-040106-0115	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	95 384,00	95 419,00
51-040106-0116	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	81 361,00	81 396,00
51-040106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	42 471,00	42 501,00
51-040106-0118	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	35 421,00	35 451,00
51-040106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	53 862,00	53 910,00
51-040106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	34 790,00	34 807,00
51-040106-0121	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	32 234,00	32 257,00
51-040106-0122	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	48 503,00	48 526,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0123	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	19	36 072,00	36 094,00
51-040106-0124	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	32 663,00	32 683,00
51-040106-0125	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	37 398,00	37 427,00
51-040106-0126	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	24	37 914,00	37 944,00
51-040106-0127	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией-энергосбережения и антибактериальной защиты, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	40 347,00	40 374,00
51-040106-0128	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	26 413,00	26 441,00
51-040106-0129	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	40 945,00	40 972,00
51-040106-0130	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное с функцией программирования, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	47 054,00	47 087,00
51-040106-0131	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	41 007,00	41 040,00
51-040106-0132	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	29 721,00	29 752,00
51-040106-0133	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	44 632,00	44 662,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0134	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	33	50 788,00	50 826,00
51-040106-0135	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	60 788,00	60 836,00
51-040106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	30 142,00	30 148,00
51-040106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	28 791,00	28 806,00
51-040106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	22 339,00	22 354,00
51-040106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	22 982,00	22 999,00
51-040106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	32 239,00	32 261,00
51-040106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	29 261,00	29 282,00
51-040106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	41 317,00	41 346,00
51-040106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	45	110 095,00	110 147,00
51-040106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	55 798,00	55 815,00
51-040106-0145	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	81 890,00	81 914,00
51-040106-0146	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	94 727,00	94 757,00
51-040106-0147	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	30	104 738,00	104 773,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0148	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	129 006,00	129 059,00
51-040106-0149	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 3 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	180 205,00	180 288,00
51-040106-0150	Водонагреватели электрические накопительные на 500 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	146	432 699,00	432 856,00
51-040106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	34 383,00	34 404,00
51-040106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	31 942,00	31 977,00
51-040106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17,7	88 366,00	88 385,00
51-040106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20,4	67 486,00	67 508,00
51-040106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	93 757,00	93 811,00
51-040106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	123 047,00	123 123,00
51-040106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	22 955,00	23 388,00
51-040106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	22 375,00	22 792,00
51-040106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	22 080,00	22 505,00
51-040106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	20 103,00	20 483,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0200	Водонагреватели термоэлектрические накопительные	шт.				
51-040106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	27	67 747,00	67 778,00
51-040106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	135 399,00	135 456,00
51-040106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	60	167 295,00	167 365,00
51-040106-0300	Водонагреватели электрические проточные	шт.				
51-040106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	11 938,00	11 941,00
51-040106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	10 170,00	10 351,00
51-040106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	1,5	9 733,00	9 921,00
51-040106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	13 923,00	13 925,00
51-040106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	15 656,00	15 658,00
51-040106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3,5	13 516,00	13 763,00
51-040106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	13 335,00	13 593,00
51-040106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	14 473,00	14 756,00
51-040106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	21 935,00	21 937,00
51-040106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	16 555,00	16 878,00
51-040106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	23 330,00	23 332,00
51-040106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	24 724,00	24 727,00
51-040106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7,5	18 726,00	19 094,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	4,5	22 411,00	22 836,00
51-040106-0400	Водонагреватели промышленные накопительные	шт.				
51-040106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	246	1 231 743,00	1 232 032,00
51-040106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	250	1 260 651,00	1 260 944,00
51-040106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	276	1 347 374,00	1 347 697,00
51-040106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	280	1 376 281,00	1 376 609,00
51-040106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	364	1 662 358,00	1 662 785,00
51-040106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	403	1 747 584,00	1 748 057,00
51-040106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	530	2 591 155,00	2 591 777,00
51-040106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	564	3 130 625,00	3 131 286,00
51-040106-0500	Водонагреватели солнечные	шт.				
51-040106-0501	Водонагреватели солнечные СН-62 на 100 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	47,5	58 975,00	59 026,00
51-040106-0502	Водонагреватели солнечные СН-62 на 65 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 12 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	36	62 685,00	62 723,00
51-040106-0503	Водонагреватели солнечные СН-62 на 80 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	42	72 127,00	72 172,00
51-040106-0504	Водонагреватели солнечные СН-62 на 130 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	63,5	75 518,00	75 586,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0505	Водонагреватели солнечные СН-62 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	76	90 688,00	90 769,00
51-040106-0506	Водонагреватели солнечные СН-62 на 190 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	80	108 027,00	108 113,00
51-040106-0507	Водонагреватели солнечные СН-62 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	107	131 254,00	131 369,00
51-040106-0508	Водонагреватели солнечные СН-09 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	77	197 533,00	197 616,00
51-040106-0509	Водонагреватели солнечные СН-09 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	85	207 460,00	207 552,00
51-040106-0510	Водонагреватели солнечные СН-09 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	121	248 657,00	248 786,00
51-040106-0511	Водонагреватели солнечные СН-56 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	100	312 064,00	312 171,00
51-040106-0512	Водонагреватели солнечные СН-56 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	шт.	3	110	377 212,00	377 329,00
51-040106-0600	Коллекторы солнечные	шт.	3			
51-040106-0601	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	53,5	121 735,00	121 792,00
51-040106-0602	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	68	154 231,00	154 304,00
51-040106-0603	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	83	182 734,00	182 823,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0604	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	102	228 525,00	228 634,00
51-040106-0605	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	38	54 994,00	55 034,00
51-040106-0606	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	шт.	3	59	62 086,00	62 149,00
51-040106-0700	Бак накопительный	комплект	2			
51-040106-0701	Бак накопительный на 100 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	26,8	159 966,00	159 987,00
51-040106-0702	Бак накопительный на 150 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	40,2	196 201,00	196 232,00
51-040106-0703	Бак накопительный на 200 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	53,6	252 158,00	252 199,00
51-040106-0704	Бак накопительный на 240 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	64,3	265 020,00	265 069,00
51-040106-0705	Бак накопительный на 300 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	80,4	298 298,00	298 360,00
51-040106-0706	Бак накопительный на 400 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	107,2	410 215,00	410 298,00
51-040106-0707	Бак накопительный на 500 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект	2	134	474 080,00	474 183,00
51-040106-0800	Водонагреватели солнечные	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0801	Водонагреватели солнечные СН-16 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	94	452 460,00	452 561,00
51-040106-0802	Водонагреватели солнечные СН-16 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект	3	115	541 037,00	541 161,00
51-040106-0900	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом	шт.				
51-040106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	378 214,00	384 942,00
51-040106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	55	401 250,00	408 391,00
51-040106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	шт.	3	65	417 857,00	425 302,00
51-040106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	75	451 607,00	459 659,00
51-040106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	87	495 000,00	503 831,00
51-040106-1000	Водонагреватели электрические проточные промышленные	шт.				
51-040106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	шт.	3	20	80 357,00	81 886,00

Группа 51-040108 Мембранные баки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040108-0100	Бак мембранный модели Tank GT давлением на 10 бар	шт.				
51-040108-0105	Бак мембранный модели Tank GT-H-35 V, давление 10 бар, диаметром 290 мм, высотой 472 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.	2	7	36 079,00	36 085,00
51-040108-0113	Бак мембранный модели Tank GT-D-450 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1505 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.	2	70	322 494,00	322 553,00
51-040108-0300	Бак мембранный напорный модели GT-U (холодная вода), давлением на 10 бар	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040108-0306	Бак мембранный напорный модели GT-U-500 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1585 мм, температурой до 70°C, типа Grundfos	шт.	2	101	294 595,00	294 680,00

Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения**Группа 51-040201 Блочные тепловые пункты заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0100	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением без ГВС	шт.				
51-040201-0101	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_0, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	401,5	1 607 143,00	1 607 450,00
51-040201-0102	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_0, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	576,78	2 028 571,00	2 029 012,00
51-040201-0103	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_0, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	810,84	2 746 429,00	2 747 049,00
51-040201-0104	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_0, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	950,64	3 439 286,00	3 440 013,00
51-040201-0105	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_0, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1176,04	3 964 286,00	3 965 185,00
51-040201-0200	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением без ГВС	шт.				
51-040201-0201	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_0, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	486,58	2 135 714,00	2 136 086,00
51-040201-0202	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_0, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	797,77	2 685 714,00	2 686 324,00
51-040201-0203	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_0, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1111,21	3 875 000,00	3 875 849,00
51-040201-0204	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_0, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1360,4	5 178 571,00	5 179 611,00
51-040201-0205	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_0, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	1768,74	6 514 286,00	6 515 638,00
51-040201-0300	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и открытой ГВС	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0301	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	452,1	2 228 571,00	2 228 917,00
51-040201-0302	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	499,58	2 492 857,00	2 493 239,00
51-040201-0303	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	605,71	2 635 714,00	2 636 177,00
51-040201-0304	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	636,39	3 014 286,00	3 014 772,00
51-040201-0305	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/120_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	722,26	3 903 571,00	3 904 123,00
51-040201-0306	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	653,43	2 871 429,00	2 871 928,00
51-040201-0307	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	764,01	3 110 714,00	3 111 298,00
51-040201-0308	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	775,86	3 142 857,00	3 143 450,00
51-040201-0309	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	806,54	3 521 429,00	3 522 045,00
51-040201-0310	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-120/200_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	892,41	4 410 714,00	4 411 396,00
51-040201-0311	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	856,51	3 746 429,00	3 747 084,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0312	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	872,81	3 871 429,00	3 872 096,00
51-040201-0313	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	884,66	3 903 571,00	3 904 247,00
51-040201-0314	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	964,34	4 500 000,00	4 500 737,00
51-040201-0315	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-200/400_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1134,69	5 578 571,00	5 579 438,00
51-040201-0316	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1018,01	4 189 286,00	4 190 064,00
51-040201-0317	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1034,31	4 314 286,00	4 315 077,00
51-040201-0318	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-150/250 с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,16	4 346 429,00	4 347 229,00
51-040201-0319	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1076,84	4 725 000,00	4 725 823,00
51-040201-0320	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-400/650_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1247,19	5 800 000,00	5 800 953,00
51-040201-0321	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1335,29	4 907 143,00	4 908 164,00
51-040201-0322	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1351,59	5 032 143,00	5 033 176,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0323	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1363,44	5 064 286,00	5 065 328,00
51-040201-0324	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1394,12	5 442 857,00	5 443 923,00
51-040201-0325	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-650/1100_От-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1503,29	6 617 857,00	6 619 006,00
51-040201-0400	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
51-040201-0401	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	540,16	2 750 000,00	2 750 413,00
51-040201-0402	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	600,74	2 992 857,00	2 993 316,00
51-040201-0403	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	712,97	3 271 429,00	3 271 974,00
51-040201-0404	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	743,65	3 646 429,00	3 646 997,00
51-040201-0405	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-90/120_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	829,12	4 457 143,00	4 457 777,00
51-040201-0406	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	887,52	3 510 714,00	3 511 392,00
51-040201-0407	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1004,2	3 882 143,00	3 882 911,00
51-040201-0408	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1016,05	3 914 286,00	3 915 063,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0409	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1046,73	4 292 857,00	4 293 657,00
51-040201-0410	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-120/200_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1132,2	5 103 571,00	5 104 436,00
51-040201-0411	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1176,08	4 871 429,00	4 872 328,00
51-040201-0412	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1192,38	5 000 000,00	5 000 911,00
51-040201-0413	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1204,23	5 028 571,00	5 029 491,00
51-040201-0414	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1283,51	5 546 429,00	5 547 410,00
51-040201-0415	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-200/400_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1456,06	6 642 857,00	6 643 970,00
51-040201-0416	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1446,07	5 850 000,00	5 851 105,00
51-040201-0417	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1462,37	5 975 000,00	5 976 118,00
51-040201-0418	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1474,22	6 007 143,00	6 008 270,00
51-040201-0419	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,9	6 382 143,00	6 383 293,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0420	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-400/650_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1677,45	7 478 571,00	7 479 853,00
51-040201-0421	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-40/80, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1947,39	7 471 429,00	7 472 917,00
51-040201-0422	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-80/150, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1963,69	7 596 429,00	7 597 930,00
51-040201-0423	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-150/250, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1975,54	7 628 571,00	7 630 081,00
51-040201-0424	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-250/400, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2006,22	8 007 143,00	8 008 676,00
51-040201-0425	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв1-650/1100_От-400/900, с независимым отоплением мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2114,39	9 217 857,00	9 219 473,00
51-040201-0500	Пункты блочные тепловые с независимым отоплением с резервным теплообменником и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
51-040201-0501	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1185,23	4 942 857,00	4 943 763,00
51-040201-0502	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1198,33	5 464 286,00	5 465 202,00
51-040201-0503	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1403,17	6 446 429,00	6 447 501,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0504	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1538,27	7 253 571,00	7 254 747,00
51-040201-0505	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-90/125_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1775,26	11 078 571,00	11 079 928,00
51-040201-0506	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1397,3	5 578 571,00	5 579 639,00
51-040201-0507	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1410,4	6 103 571,00	6 104 649,00
51-040201-0508	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1506,8	6 789 286,00	6 790 438,00
51-040201-0509	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1641,9	7 592 857,00	7 594 112,00
51-040201-0510	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-125/250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1878,89	11 421 429,00	11 422 865,00
51-040201-0511	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1635,14	6 767 857,00	6 769 107,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0512	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1648,24	7 292 857,00	7 294 117,00
51-040201-0513	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1877,84	7 978 571,00	7 980 006,00
51-040201-0514	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2012,94	8 678 571,00	8 680 110,00
51-040201-0515	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-250/500_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2116,73	12 517 857,00	12 519 475,00
51-040201-0516	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2402,69	7 478 571,00	7 480 407,00
51-040201-0517	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2474,63	8 003 571,00	8 005 462,00
51-040201-0518	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2571,03	9 589 286,00	9 591 251,00
51-040201-0519	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2706,13	10 289 286,00	10 291 354,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0520	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-500/875_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3518,63	13 221 429,00	13 224 118,00
51-040201-0521	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-40/80, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3081,44	10 503 571,00	10 505 926,00
51-040201-0522	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-80/150, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3094,54	11 028 571,00	11 030 936,00
51-040201-0523	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-150/250, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3190,94	11 714 286,00	11 716 725,00
51-040201-0524	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-250/400, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	3326,04	12 414 286,00	12 416 828,00
51-040201-0525	Пункт блочный тепловой модели БТП Нзв2-875/1250_3к2-400/900, с независимым отоплением с резервным теплообменником мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	4138,54	16 503 571,00	16 506 734,00
51-040201-0600	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и закрытой двухступенчатой ГВС	шт.				
51-040201-0601	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	789,96	4 185 714,00	4 186 318,00
51-040201-0602	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-90/125_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	803,06	4 314 286,00	4 314 900,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0603	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-90/125_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,8	4 975 000,00	4 975 766,00
51-040201-0604	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-90/125_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1136,9	5 267 857,00	5 268 726,00
51-040201-0605	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-90/125_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1372,09	6 925 000,00	6 926 049,00
51-040201-0606	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	988,55	4 825 000,00	4 825 756,00
51-040201-0607	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1001,65	4 953 571,00	4 954 337,00
51-040201-0608	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1098,05	5 314 286,00	5 315 125,00
51-040201-0609	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1233,15	5 607 143,00	5 608 085,00
51-040201-0610	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-125/250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1468,34	7 264 286,00	7 265 408,00
51-040201-0611	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1118,75	6 014 286,00	6 015 141,00
51-040201-0612	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1131,85	6 139 286,00	6 140 151,00
51-040201-0613	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1361,85	6 503 571,00	6 504 612,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0614	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1496,95	6 692 857,00	6 694 001,00
51-040201-0615	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-250/500_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1598,54	8 350 000,00	8 351 222,00
51-040201-0616	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1435,05	6 725 000,00	6 726 097,00
51-040201-0617	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1504,79	6 853 571,00	6 854 721,00
51-040201-0618	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1601,19	8 114 286,00	8 115 510,00
51-040201-0619	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1736,29	8 303 571,00	8 304 898,00
51-040201-0620	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-500/875_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2549,79	9 064 286,00	9 066 235,00
51-040201-0621	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-40/80, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1636,92	9 746 429,00	9 747 680,00
51-040201-0622	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-80/150, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1650,02	9 875 000,00	9 876 261,00
51-040201-0623	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-150/250, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1746,42	10 239 286,00	10 240 621,00
51-040201-0624	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-250/400, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	1881,52	10 428 571,00	10 430 009,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0625	Пункт блочный тепловой модели БТП 3в-875/1250_3к2-400/900, с зависимым отоплением мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	2695,02	12 350 000,00	12 352 060,00

Группа 51-040202 Шкафные тепловые пункты заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040202-0100	Пункты шкафные тепловые	шт.				
51-040202-0101	Пункт блочный тепловой шкафного исполнения модели ШТП 3в-90_0, с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	94,27	882 143,00	882 215,00
51-040202-0102	Пункт блочный тепловой шкафного исполнения модели ШТП 3в-90_От-40, с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт и открытой ГВС мощностью до 40 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	118,41	1 289 286,00	1 289 376,00

Группа 51-040206 Электроприводы для регулирующих клапанов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040206-0200	Электроприводы для седельных регулирующих клапанов	шт.	2			
51-040206-0201	Электропривод, модель MC15/230, для клапанов CV216/316MZ, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1	65 344,00	65 345,00
51-040206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.	2	1	54 668,00	54 669,00
51-040206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	1,5	91 698,00	91 699,00
51-040206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,5	169 133,00	169 135,00
51-040206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696,00	211 699,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	3,2	211 696,00	211 699,00
51-040206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	334 109,00	334 116,00
51-040206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	8,2	376 687,00	376 693,00
51-040206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	11	593 172,00	593 181,00
51-040206-0210	Электропривод с возвратной пружиной, нормально закрытый, модель MC100FSE/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	339 493,00	339 495,00
51-040206-0211	Электропривод с возвратной пружиной, нормально открытый, модель MC100FSR/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.	2	2,8	339 493,00	339 495,00

Группа 51-040207 Водоподогреватели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0100	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения	секция				
51-040207-0101	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 57х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,37 м ² , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	24	35 280,00	35 880,00
51-040207-0102	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 57х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,75 м ² , количество латунных трубок 4 штуки, диаметр корпуса 57 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	38	64 147,00	65 234,00
51-040207-0103	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 0,65 м ² , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	33	48 794,00	49 620,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0104	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 76х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,31 м ² , количество латунных трубок 7 штук, диаметр корпуса 76 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	63	88 334,00	89 839,00
51-040207-0105	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,11 м ² , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	40	77 042,00	78 343,00
51-040207-0106	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 89х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 2,24 м ² , количество латунных трубок 10 штук, диаметр корпуса 89 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	65	119 312,00	121 329,00
51-040207-0107	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 1,76 м ² , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	58	123 342,00	125 419,00
51-040207-0108	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 114х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,54 м ² , количество латунных трубок 19 штук, диаметр корпуса 114 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	98	177 138,00	180 133,00
51-040207-0109	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 3,4 м ² , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	113	170 815,00	173 718,00
51-040207-0110	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 168х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 6,9 м ² , количество латунных трубок 37 штук, диаметр корпуса 168 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	194	258 562,00	262 974,00
51-040207-0111	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 5,89 м ² , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	173	246 091,00	250 281,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0112	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 219х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 12,0 м ² , количество латунных трубок 61 штука, диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	302	405 718,00	412 639,00
51-040207-0113	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 10,0 м ² , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	262	431 905,00	439 226,00
51-040207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м ² , количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	624 602,00	635 255,00
51-040207-0115	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 13,8 м ² , количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	338	562 020,00	571 544,00
51-040207-0116	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 28,0 м ² , количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	595	878 502,00	893 442,00
51-040207-0200	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения	комплект				
51-040207-0201	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-6-2-2, номинальная теплопроизводительность 0,68 МВт, площадь поверхности нагрева 6,3 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	380	425 118,00	432 421,00
51-040207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536,00	522 366,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 68 штук, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	470	513 536,00	522 366,00
51-040207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	570	441 114,00	448 831,00
51-040207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671,00	673 123,00
51-040207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 124 штуки, диаметр корпуса 426 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	700	661 671,00	673 123,00
51-040207-0207	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-21-2-2, номинальная теплопроизводительность 2,31 МВт, площадь поверхности нагрева 21,2 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1100	963 000,00	979 732,00
51-040207-0208	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-32-7-2, номинальная теплопроизводительность 6,48 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500,00	1 469 250,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0209	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-32-7-4, номинальная теплопроизводительность 4,51 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 232 штуки, диаметр корпуса 530 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1210	1 444 500,00	1 469 250,00
51-040207-0210	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-35-2-2, номинальная теплопроизводительность 3,93 МВт, площадь поверхности нагрева 35,3 м ² , давление греющего пара 0,2 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1300	1 447 962,00	1 472 840,00
51-040207-0211	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-53-7-2, номинальная теплопроизводительность 10,7 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013,00	2 072 815,00
51-040207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м ² , давление греющего пара 0,7 МПа, количество латунных трубок 392 штуки, диаметр корпуса 630 мм, длина корпуса 3000 мм ГОСТ 28679-90	комплект	2	1560	2 038 013,00	2 072 815,00

Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха**Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные****Группа 51-050103 Вентиляторы осевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050103-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303	комплект				
51-050103-0301	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 0,75 кВт, n 920 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	84	72 038,00	72 247,00
51-050103-0302	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 2,2 кВт, n 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	90	75 880,00	76 102,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050103-0303	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 3 кВт, п 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	96	82 844,00	83 083,00
51-050103-0304	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	123	153 681,00	154 037,00
51-050103-0305	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	176 133,00	176 582,00
51-050103-0306	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 3 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	179	176 493,00	176 961,00
51-050103-0307	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	182	236 764,00	237 301,00
51-050103-0308	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	188	244 929,00	245 483,00

Группа 51-050104 Вентиляторы радиальные общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050104-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050104-0101	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	383	348 952,00	349 925,00
51-050104-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	398	413 114,00	414 178,00
51-050104-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	473	590 109,00	591 478,00
51-050104-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	403	543 207,00	544 416,00
51-050104-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	513	617 606,00	619 067,00
51-050104-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	621 092,00	622 628,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050104-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	829 071,00	830 825,00
51-050104-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	734 183,00	735 887,00
51-050104-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	992 986,00	994 962,00
51-050104-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	862 813,00	864 661,00
51-050104-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	1 102 708,00	1 104 808,00
51-050104-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050104-0201	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	203 852,00	204 505,00
51-050104-0202	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	213 090,00	213 778,00
51-050104-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	206 825,00	207 263,00
51-050104-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	213 546,00	214 010,00
51-050104-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	337	324 788,00	325 662,00
51-050104-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	479 679,00	480 132,00
51-050104-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	553	298 396,00	299 585,00
51-050104-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	377 799,00	378 748,00
51-050104-0210	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	392 851,00	394 246,00
51-050104-0211	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	361 698,00	363 060,00
51-050104-0212	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	389 053,00	390 128,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050104-0213	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	479 387,00	480 967,00
51-050104-0214	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	624 522,00	626 619,00
51-050104-0215	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	441 123,00	443 027,00
51-050104-0216	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	667 483,00	669 325,00
51-050104-0217	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	738	574 975,00	576 747,00
51-050104-0218	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	763	683 458,00	685 384,00
51-050104-0219	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1435	714 091,00	717 113,00
51-050104-0220	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1320	727 946,00	730 033,00
51-050104-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1325	744 266,00	746 362,00
51-050104-0222	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	823 820,00	826 003,00
51-050104-0223	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 37 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1380	1 105 898,00	1 109 245,00

Группа 51-050105 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050105-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	944 891,00	945 383,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050105-0204	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	991 613,00	992 128,00
51-050105-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	390	1 091 547,00	1 092 114,00
51-050105-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 204 790,00	1 205 752,00
51-050105-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 228 378,00	1 229 391,00
51-050105-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 223 325,00	1 224 339,00
51-050105-0215	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 314 849,00	1 315 914,00
51-050105-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №10, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	738	1 405 276,00	1 406 349,00
51-050105-0220	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 148 632,00	2 150 093,00
51-050105-0221	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 180 835,00	2 182 355,00
51-050105-0222	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	2 314 580,00	2 316 165,00

Группа 51-050107 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050107-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050107-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	746 537,00	746 940,00
51-050107-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	277	765 976,00	766 378,00
51-050107-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	312	936 190,00	936 643,00
51-050107-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	656	945 548,00	946 502,00
51-050107-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	516	932 828,00	933 579,00
51-050107-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	952 894,00	953 688,00
51-050107-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	546	967 059,00	967 853,00
51-050107-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	680	1 074 097,00	1 075 086,00

Группа 51-050108 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный из разнородных металлов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050108-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050108-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	501 075,00	501 567,00
51-050108-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	541 084,00	541 599,00
51-050108-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	716 126,00	716 579,00
51-050108-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	753 913,00	754 469,00
51-050108-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	705 117,00	706 080,00
51-050108-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	802 100,00	803 113,00
51-050108-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	784 461,00	785 474,00
51-050108-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 000 688,00	1 001 753,00

Группа 51-050109 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенный коррозионностойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050109-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90	комплект				
51-050109-0203	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	1 139 761,00	1 140 253,00
51-050109-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	1 179 769,00	1 180 284,00
51-050109-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	372	1 346 148,00	1 346 689,00
51-050109-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	1 385 049,00	1 385 604,00
51-050109-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	1 398 812,00	1 399 775,00
51-050109-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 499 649,00	1 500 662,00
51-050109-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	1 480 427,00	1 481 440,00
51-050109-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	1 703 199,00	1 704 264,00
51-050109-0215	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1005	2 634 342,00	2 635 803,00
51-050109-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1045	2 755 404,00	2 756 923,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050109-0217	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 № 12,5, Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1090	3 105 385,00	3 106 970,00

Группа 51-050111 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР	комплект				
51-050111-0102	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	333 735,00	334 041,00
51-050111-0104	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	348 417,00	348 745,00
51-050111-0105	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	230	400 020,00	400 355,00
51-050111-0106	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	235	414 875,00	415 216,00
51-050111-0107	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	496 524,00	496 886,00
51-050111-0108	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	621 104,00	621 468,00
51-050111-0109	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-8, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	255	690 197,00	690 568,00
51-050111-0110	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	530	414 149,00	414 920,00
51-050111-0111	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	498 567,00	499 381,00
51-050111-0113	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	566	529 254,00	530 077,00
51-050111-0114	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	684 844,00	685 746,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0115	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-12,5, Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 044 393,00	1 045 425,00
51-050111-0116	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	948 384,00	949 416,00
51-050111-0200	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ)	комплект				
51-050111-0201	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	237	405 270,00	405 615,00
51-050111-0203	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	249	472 177,00	472 539,00
51-050111-0204	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	250	577 468,00	577 832,00
51-050111-0205	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	656 170,00	656 548,00
51-050111-0206	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	270	619 608,00	620 001,00
51-050111-0207	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-8, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	275	788 626,00	789 026,00
51-050111-0209	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	582	529 029,00	529 876,00
51-050111-0210	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	592	677 660,00	678 521,00
51-050111-0211	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	596	670 310,00	671 177,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050111-0212	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-10, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	664	835 679,00	836 645,00
51-050111-0214	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-12,5, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	680	1 157 025,00	1 158 014,00
51-050111-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
51-050111-0301	Вентилятор крышный марки KV 90/56-4D 3-380, Р 1,80 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	77	240 904,00	241 026,00
51-050111-0302	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 0,61 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	200 713,00	200 824,00
51-050111-0303	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 1,05 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	78	266 008,00	266 132,00

Подраздел 51-0502 Вентиляторы дымоудаления**Группа 51-050201 Вентиляторы радиальные дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050201-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°C)	комплект				
51-050201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	310 284,00	310 724,00
51-050201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	429 478,00	429 904,00
51-050201-0206	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	480 909,00	481 367,00
51-050201-0209	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	483 006,00	483 960,00
51-050201-0210	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	621 036,00	621 937,00
51-050201-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	625 002,00	625 913,00
51-050201-0214	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	751 806,00	752 888,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	796 695,00	797 742,00
51-050201-0219	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	1 031 184,00	1 032 508,00
51-050201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	825 973,00	827 484,00
51-050201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°C), Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	1 189 664,00	1 191 263,00
51-050201-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C)	комплект				
51-050201-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	338 983,00	339 423,00
51-050201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	501 054,00	501 481,00
51-050201-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	561 036,00	561 494,00
51-050201-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	581 853,00	582 345,00
51-050201-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	526 562,00	527 516,00
51-050201-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	729 663,00	730 565,00
51-050201-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	725 515,00	726 427,00
51-050201-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №10 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	571 786,00	572 867,00
51-050201-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1280	825 640,00	827 675,00

Группа 51-050202 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 400°	комплект				
51-050202-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	421 646,00	422 061,00
51-050202-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	438 972,00	439 425,00
51-050202-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	446 005,00	446 472,00
51-050202-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	522 959,00	523 541,00
51-050202-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	593 320,00	593 916,00
51-050202-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	487 434,00	487 914,00
51-050202-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	555 628,00	556 127,00
51-050202-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	540 513,00	541 096,00
51-050202-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	597 382,00	597 985,00
51-050202-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	696 193,00	696 832,00
51-050202-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	592 528,00	593 095,00
51-050202-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	690 484,00	691 074,00
51-050202-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	700 260,00	700 957,00
51-050202-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	769 182,00	769 901,00
51-050202-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	786 361,00	787 189,00
51-050202-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	884 824,00	885 763,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	937 968,00	938 987,00
51-050202-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	1 073 661,00	1 074 744,00
51-050202-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	786 361,00	787 428,00
51-050202-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 097 509,00	1 098 694,00
51-050202-0121	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	1 043 202,00	1 044 543,00
51-050202-0122	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 177 907,00	1 179 365,00
51-050202-0123	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 249 881,00	1 251 549,00
51-050202-0124	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 367 820,00	1 369 097,00
51-050202-0125	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 595 735,00	1 597 130,00
51-050202-0126	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 574 083,00	1 575 852,00
51-050202-0127	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 774 139,00	1 776 026,00
51-050202-0128	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	424 605,00	424 675,00
51-050202-0129	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	442 052,00	442 134,00
51-050202-0130	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	452 225,00	452 307,00
51-050202-0131	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	74	526 629,00	526 746,00
51-050202-0132	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	490 854,00	490 997,00
51-050202-0133	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	559 526,00	559 669,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0134	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	79	544 306,00	544 431,00
51-050202-0135	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	158	671 556,00	671 807,00
51-050202-0136	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	701 078,00	701 364,00
51-050202-0137	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	163	596 685,00	596 944,00
51-050202-0138	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	185	695 329,00	695 623,00
51-050202-0139	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	206	705 174,00	705 501,00
51-050202-0140	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	254	774 580,00	774 983,00
51-050202-0141	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	237	791 879,00	792 255,00
51-050202-0142	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	269	891 032,00	891 460,00
51-050202-0143	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	259	947 080,00	947 491,00
51-050202-0144	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	944 550,00	945 166,00
51-050202-0145	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 081 195,00	1 082 546,00
51-050202-0200	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН-А 600°	комплект				
51-050202-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-8, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	261	433 611,00	434 026,00
51-050202-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	285	450 936,00	451 389,00
51-050202-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	294	450 947,00	451 415,00
51-050202-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	366	534 555,00	535 136,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	598 263,00	598 859,00
51-050202-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	503 189,00	503 670,00
51-050202-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	590 969,00	591 468,00
51-050202-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	548 089,00	548 673,00
51-050202-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	614 252,00	614 855,00
51-050202-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	706 230,00	706 869,00
51-050202-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	610 526,00	611 094,00
51-050202-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	709 097,00	709 687,00
51-050202-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	718 260,00	718 956,00
51-050202-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	787 800,00	788 519,00
51-050202-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	815 489,00	816 318,00
51-050202-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	917 861,00	918 801,00
51-050202-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	966 872,00	967 891,00
51-050202-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	1 106 699,00	1 107 782,00
51-050202-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	1 118 061,00	1 119 128,00
51-050202-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 126 620,00	1 127 805,00
51-050202-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	1 068 653,00	1 069 994,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 202 652,00	1 204 110,00
51-050202-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 249 881,00	1 251 549,00
51-050202-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 404 985,00	1 406 262,00
51-050202-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 635 480,00	1 636 875,00
51-050202-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 690 178,00	1 691 947,00
51-050202-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 828 929,00	1 830 816,00
51-050202-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	346	436 653,00	437 203,00
51-050202-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	362	454 100,00	454 676,00
51-050202-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	464 273,00	464 937,00
51-050202-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	538 306,00	538 986,00
51-050202-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	506 720,00	507 287,00
51-050202-0233	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	418	595 115,00	595 780,00
51-050202-0234	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	428	551 935,00	552 615,00
51-050202-0235	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	459	681 663,00	682 392,00
51-050202-0236	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	711 185,00	711 996,00
51-050202-0237	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	479	614 810,00	615 571,00
51-050202-0238	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	622	714 073,00	715 061,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0239	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	510	723 300,00	724 110,00
51-050202-0240	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	693	793 328,00	794 429,00
51-050202-0241	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	816	821 212,00	822 508,00
51-050202-0242	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	887	924 302,00	925 711,00
51-050202-0243	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	744	977 311,00	978 493,00
51-050202-0244	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	938	974 264,00	975 754,00
51-050202-0245	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	867	1 114 465,00	1 115 842,00
51-050202-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 400°	комплект				
51-050202-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	479 009,00	479 582,00
51-050202-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	515 453,00	516 049,00
51-050202-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	573 779,00	574 474,00
51-050202-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	664 670,00	665 381,00
51-050202-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	534 405,00	535 022,00
51-050202-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	612 759,00	613 450,00
51-050202-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	645 737,00	646 438,00
51-050202-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	689 165,00	689 917,00
51-050202-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	618 260,00	619 087,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	706 696,00	707 480,00
51-050202-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	782 266,00	783 319,00
51-050202-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	770 302,00	771 125,00
51-050202-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	860 986,00	862 119,00
51-050202-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	899 108,00	900 213,00
51-050202-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	997 195,00	998 438,00
51-050202-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 069 072,00	1 070 423,00
51-050202-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 186 027,00	1 187 477,00
51-050202-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 208 430,00	1 209 682,00
51-050202-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 229 764,00	1 231 311,00
51-050202-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 167 490,00	1 168 924,00
51-050202-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 290 122,00	1 291 860,00
51-050202-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	1 411 742,00	1 412 463,00
51-050202-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 555 348,00	1 557 197,00
51-050202-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 768 294,00	1 770 266,00
51-050202-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 771 309,00	1 773 457,00
51-050202-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 946 704,00	1 949 216,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	340	469 735,00	470 275,00
51-050202-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	355	482 371,00	482 935,00
51-050202-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	519 070,00	519 721,00
51-050202-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	577 805,00	578 472,00
51-050202-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	568 540,00	569 096,00
51-050202-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	410	617 058,00	617 710,00
51-050202-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	420	650 268,00	650 936,00
51-050202-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	450	593 077,00	593 792,00
51-050202-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	622 599,00	623 393,00
51-050202-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	470	711 655,00	712 402,00
51-050202-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	610	787 756,00	788 725,00
51-050202-0338	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	500	775 707,00	776 501,00
51-050202-0339	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	680	867 027,00	868 108,00
51-050202-0340	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	800	905 417,00	906 688,00
51-050202-0341	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	870	1 004 192,00	1 005 575,00
51-050202-0342	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 060 240,00	1 061 399,00
51-050202-0343	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	920	1 076 574,00	1 078 035,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0344	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 194 349,00	1 195 700,00
51-050202-0400	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 600°	комплект				
51-050202-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	491 018,00	491 591,00
51-050202-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	529 037,00	529 633,00
51-050202-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	585 787,00	586 482,00
51-050202-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	677 992,00	678 703,00
51-050202-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	575 087,00	575 704,00
51-050202-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	629 840,00	630 532,00
51-050202-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	656 111,00	656 812,00
51-050202-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	706 246,00	706 998,00
51-050202-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	736 921,00	737 748,00
51-050202-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	493	725 820,00	726 604,00
51-050202-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	662	800 862,00	801 915,00
51-050202-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	518	788 295,00	789 119,00
51-050202-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	713	879 582,00	880 716,00
51-050202-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	695	940 450,00	941 555,00
51-050202-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	782	1 030 255,00	1 031 498,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	850	1 099 557,00	1 100 909,00
51-050202-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	912	1 219 098,00	1 220 548,00
51-050202-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 234 207,00	1 235 459,00
51-050202-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, n 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 268 902,00	1 270 449,00
51-050202-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, n 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 193 266,00	1 194 700,00
51-050202-0421	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 328 765,00	1 330 502,00
51-050202-0422	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, n 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	14 311 468,00	14 312 188,00
51-050202-0423	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 595 588,00	1 597 437,00
51-050202-0424	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, n 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 822 438,00	1 824 410,00
51-050202-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 809 756,00	1 811 905,00
51-050202-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	2 000 842,00	2 003 354,00
51-050202-0427	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 2,2 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	970	481 828,00	483 369,00
51-050202-0428	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	350	494 464,00	495 020,00
51-050202-0429	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	365	532 749,00	533 329,00
51-050202-0430	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-8 ДУ, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	589 897,00	590 568,00
51-050202-0431	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	579 123,00	579 809,00
51-050202-0432	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	634 259,00	634 831,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	422	660 715,00	661 385,00
51-050202-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	432	712 570,00	713 256,00
51-050202-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-9 ДУ, Р 30 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	463	742 092,00	742 828,00
51-050202-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	730 913,00	731 732,00
51-050202-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	484	806 482,00	807 251,00
51-050202-0438	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	628	793 827,00	794 824,00
51-050202-0439	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-10 ДУ, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	515	885 754,00	886 573,00
51-050202-0440	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	700	947 049,00	948 161,00
51-050202-0441	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	824	1 037 484,00	1 038 793,00
51-050202-0442	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	896	1 093 531,00	1 094 955,00
51-050202-0443	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	751	1 107 273,00	1 108 466,00
51-050202-0444	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-11,2 ДУ, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	947	1 227 652,00	1 229 157,00
51-050202-0500	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 К ДУ	комплект				
51-050202-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-8 ДУ -4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	525 038,00	525 324,00
51-050202-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-10 ДУ -6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	663 545,00	663 991,00
51-050202-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	936 668,00	937 368,00
51-050202-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	862 323,00	862 983,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 631 985,00	1 633 146,00
51-050202-0506	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	538 595,00	538 881,00
51-050202-0507	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	280	685 798,00	686 244,00
51-050202-0508	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	440	965 293,00	965 992,00
51-050202-0509	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	415	952 240,00	952 900,00
51-050202-0510	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	730	1 682 421,00	1 683 582,00
51-050202-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С)	комплект				
51-050202-0601	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 3 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	417 603,00	417 909,00
51-050202-0602	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	451 461,00	451 789,00
51-050202-0603	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	467 966,00	468 309,00
51-050202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	563 781,00	564 133,00
51-050202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	577 540,00	577 905,00
51-050202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	614 266,00	614 641,00
51-050202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	701 226,00	701 604,00
51-050202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°С), Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	724 732,00	725 116,00
51-050202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	530 507,00	531 295,00
51-050202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	611 344,00	612 158,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0611	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	684 616,00	685 506,00
51-050202-0612	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	642 839,00	643 741,00
51-050202-0613	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	649 873,00	650 774,00
51-050202-0614	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	804 086,00	805 005,00
51-050202-0615	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	640	876 838,00	877 769,00
51-050202-0616	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 103 032,00	1 103 967,00
51-050202-0617	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 008 312,00	1 009 344,00
51-050202-0618	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 034 978,00	1 036 010,00
51-050202-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°C)	комплект				
51-050202-0701	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	210	438 485,00	438 790,00
51-050202-0702	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	225	474 042,00	474 369,00
51-050202-0703	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	236	491 358,00	491 702,00
51-050202-0704	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	591 969,00	592 320,00
51-050202-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	653 029,00	653 394,00
51-050202-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	644 970,00	645 345,00
51-050202-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	736 289,00	736 668,00
51-050202-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (600°C), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	760 967,00	761 351,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	557 032,00	557 820,00
51-050202-0710	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	641 912,00	642 726,00
51-050202-0711	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	807 871,00	808 760,00
51-050202-0713	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	674 975,00	675 877,00
51-050202-0714	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	1 360 535,00	1 361 454,00
51-050202-0716	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	1 158 189,00	1 159 124,00
51-050202-0717	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 058 721,00	1 059 753,00
51-050202-0718	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	1 086 722,00	1 087 754,00

Группа 51-050203 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0100	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ	комплект				
51-050203-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-8 ДУ -4, Р 4 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	522 296,00	523 098,00
51-050203-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-10 ДУ -6, Р 4 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	660 080,00	661 185,00
51-050203-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	931 777,00	933 413,00
51-050203-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-12,5 ДУ -8, Р 5,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	857 820,00	859 378,00
51-050203-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-16 ДУ -8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 623 463,00	1 626 261,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0106	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-8 ДУ -4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	535 782,00	536 598,00
51-050203-0107	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-10 ДУ -6, Р 5,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	260	682 217,00	683 345,00
51-050203-0108	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -8, Р 7,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	960 252,00	961 918,00
51-050203-0109	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-12,5 ДУ -6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	415	947 267,00	948 919,00
51-050203-0110	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-16 ДУ -8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	690	1 673 636,00	1 676 486,00
51-050203-0200	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 25-188-8	комплект				
51-050203-0201	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	175	255 095,00	255 372,00
51-050203-0202	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-02, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	247 607,00	247 871,00
51-050203-0203	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-03, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	109	228 723,00	228 896,00
51-050203-0204	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-04, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	160	225 516,00	225 769,00
51-050203-0205	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-8-05, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	222 908,00	223 068,00
51-050203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	281 148,00	281 447,00
51-050203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	278 080,00	278 378,00
51-050203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	273 613,00	273 773,00
51-050203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	271 059,00	271 345,00
51-050203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	267 467,00	267 627,00
51-050203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	333 000,00	333 432,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	330 668,00	331 100,00
51-050203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	326 388,00	326 769,00
51-050203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	299 386,00	299 726,00
51-050203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	294 614,00	294 903,00
51-050203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	417 799,00	418 175,00
51-050203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	416 220,00	416 597,00
51-050203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	411 661,00	411 974,00
51-050203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	408 672,00	409 034,00
51-050203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	404 478,00	404 783,00
51-050203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	442 256,00	442 866,00
51-050203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	439 187,00	439 797,00
51-050203-0223	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-03, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	346	434 479,00	435 027,00
51-050203-0224	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-04, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	356	420 449,00	421 012,00
51-050203-0225	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-05, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	316	415 858,00	416 358,00
51-050203-0300	Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160	комплект				
51-050203-0301	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	114	202 830,00	203 010,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0302	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	131	216 002,00	216 210,00
51-050203-0303	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	148	234 909,00	235 143,00
51-050203-0304	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	207	291 655,00	291 983,00
51-050203-0305	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	202	301 397,00	301 716,00
51-050203-0306	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	312 609,00	312 986,00
51-050203-0307	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	268	333 752,00	334 176,00
51-050203-0308	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	236	350 031,00	350 404,00
51-050203-0309	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	242	355 207,00	355 590,00
51-050203-0310	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	247	365 371,00	365 762,00
51-050203-0311	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	311	413 467,00	413 959,00
51-050203-0312	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	246	411 677,00	412 066,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0313	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	327	418 675,00	419 193,00
51-050203-0314	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	376	436 331,00	436 926,00
51-050203-0315	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	266	423 309,00	423 730,00
51-050203-0316	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	303	450 063,00	450 542,00
51-050203-0317	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	335	462 816,00	463 346,00
51-050203-0318	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-11,2, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	342	489 849,00	490 390,00
51-050203-0319	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	319	488 528,00	489 032,00
51-050203-0320	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	419	511 352,00	512 014,00
51-050203-0321	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	488	609 158,00	609 930,00
51-050203-0322	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-12,5, Р 37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	655	653 849,00	654 885,00

Подраздел 51-0505 Кондиционеры центральные
Группа 51-050501 Кондиционеры центральные КЦД, КЦКП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050501-0200	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК	комплект				
51-050501-0201	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-1.6, номинальная производительность по воздуху 1600 м3/ч, размеры 675 мм x 400 мм	комплект	3	543,2	269 897,00	275 509,00
51-050501-0202	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-3.15, номинальная производительность по воздуху 3150 м3/ч, размеры 700 мм x 450 мм	комплект	3	769,7	325 840,00	332 732,00
51-050501-0203	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-5, номинальная производительность по воздуху 5000 м3/ч, размеры 700 мм x 800 мм	комплект	3	985,3	378 815,00	386 919,00
51-050501-0204	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-6.3, номинальная производительность по воздуху 6300 м3/ч, размеры 1000 мм x 800 мм	комплект	3	1151,8	488 189,00	498 513,00
51-050501-0205	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-8, номинальная производительность по воздуху 8000 м3/ч, размеры 1300 мм x 800 мм	комплект	3	1221,3	550 298,00	561 857,00
51-050501-0206	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-10, номинальная производительность по воздуху 10000 м3/ч, размеры 1600 мм x 800 мм	комплект	3	1405,5	630 673,00	643 926,00
51-050501-0207	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-12.5, номинальная производительность по воздуху 12500 м3/ч, размеры 1300 мм x 1015 мм	комплект	3	1507,9	829 100,00	846 178,00
51-050501-0208	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-16, номинальная производительность по воздуху 16000 м3/ч, размеры 1300 мм x 1090 мм	комплект	3	1878,3	1 222 985,00	1 247 824,00
51-050501-0209	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-20, номинальная производительность по воздуху 20000 м3/ч, размеры 1300 мм x 1400 мм	комплект	3	2103,6	1 347 430,00	1 374 832,00
51-050501-0210	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-25, номинальная производительность по воздуху 25000 м3/ч, размеры 1600 мм x 1400 мм	комплект	3	2430,6	2 063 502,00	2 104 662,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050501-0211	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-31.5, номинальная производительность по воздуху 31500 м3/ч, размеры 1900 мм х 1400 мм	комплект	3	3154,5	2 179 270,00	2 223 336,00
51-050501-0212	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-40, номинальная производительность по воздуху 40000 м3/ч, размеры 1900 мм х 1700 мм	комплект	3	3591,7	3 041 708,00	3 102 389,00

Подраздел 51-0506 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**Группа 51-050602 Нагреватели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0100	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК	шт.				
51-050602-0101	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/0,6, Р 0,6 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	14 573,00	14 576,00
51-050602-0102	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/1,2, Р 1,2 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	17 571,00	17 574,00
51-050602-0103	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/1,8, Р 1,8 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	21 276,00	21 279,00
51-050602-0104	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 100/2,4, Р 2,4 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	24 151,00	24 154,00
51-050602-0105	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/0,8, Р 0,8 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	15 596,00	15 599,00
51-050602-0106	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/1,6, Р 1,6 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,7	18 690,00	18 693,00
51-050602-0107	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3	18 710,00	18 713,00
51-050602-0108	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/2,4, Р 2,4 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3	22 507,00	22 510,00
51-050602-0109	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 125/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,5	22 553,00	22 557,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0110	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	16 868,00	16 871,00
51-050602-0111	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	20 746,00	20 749,00
51-050602-0112	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	22 807,00	22 810,00
51-050602-0113	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 160/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,9	25 342,00	25 346,00
51-050602-0114	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	18 186,00	18 189,00
51-050602-0115	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	18 216,00	18 219,00
51-050602-0116	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	22 192,00	22 195,00
51-050602-0117	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	26 325,00	26 329,00
51-050602-0118	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	26 971,00	26 975,00
51-050602-0119	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 200/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	27 322,00	27 326,00
51-050602-0120	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/1,5, Р 1,5 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	19 260,00	19 263,00
51-050602-0121	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	20 288,00	20 291,00
51-050602-0122	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,4	21 927,00	21 930,00
51-050602-0123	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	27 556,00	27 559,00
51-050602-0124	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/4,5, Р 4,5 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	28 570,00	28 573,00
51-050602-0125	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	36 729,00	36 732,00
51-050602-0126	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,9	41 034,00	41 037,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0127	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 250/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	49 651,00	49 654,00
51-050602-0128	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/2,0, Р 2,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,6	22 854,00	22 857,00
51-050602-0129	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	2,8	24 426,00	24 429,00
51-050602-0130	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	28 839,00	28 842,00
51-050602-0131	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/5,0, Р 5,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	30 188,00	30 191,00
51-050602-0132	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/6,0, Р 6,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	34 982,00	34 985,00
51-050602-0133	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,1	39 705,00	39 708,00
51-050602-0134	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	52 349,00	52 353,00
51-050602-0135	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 315/18,0, Р 18,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	3,3	62 875,00	62 879,00
51-050602-0136	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/3,0, Р 3,0 кВт, U 220 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	26 162,00	26 166,00
51-050602-0137	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/4,0, Р 4,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	31 847,00	31 851,00
51-050602-0138	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/5,0, Р 5,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,1	32 127,00	32 131,00
51-050602-0139	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/9,0, Р 9,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	41 782,00	41 787,00
51-050602-0140	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/12,0, Р 12,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	48 506,00	48 511,00
51-050602-0141	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/18,0, Р 18,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	65 562,00	65 567,00
51-050602-0142	Нагреватели канальные электрические круглого сечения модели НК 400/24,0, Р 24,0 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	4,3	78 460,00	78 465,00
51-050602-0200	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0201	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	48 704,00	48 723,00
51-050602-0202	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	66 046,00	66 065,00
51-050602-0203	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	69 288,00	69 307,00
51-050602-0204	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	92 207,00	92 226,00
51-050602-0205	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	93 841,00	93 860,00
51-050602-0206	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	108 917,00	108 936,00
51-050602-0207	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400х200/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	112 179,00	112 198,00
51-050602-0208	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 588,00	69 610,00
51-050602-0209	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 400,00	69 422,00
51-050602-0210	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	69 166,00	69 188,00
51-050602-0211	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	93 398,00	93 420,00
51-050602-0212	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	93 302,00	93 324,00
51-050602-0213	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	114 124,00	114 146,00
51-050602-0214	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	113 890,00	113 912,00
51-050602-0215	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	145 428,00	145 450,00
51-050602-0216	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	136 265,00	136 287,00
51-050602-0217	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	71 716,00	71 739,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0218	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	71 528,00	71 551,00
51-050602-0219	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	86 562,00	86 585,00
51-050602-0220	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	96 157,00	96 180,00
51-050602-0221	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	95 923,00	95 946,00
51-050602-0222	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	115 600,00	115 623,00
51-050602-0223	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	115 366,00	115 389,00
51-050602-0224	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	139 639,00	139 662,00
51-050602-0225	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	139 405,00	139 428,00
51-050602-0226	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	77 503,00	77 529,00
51-050602-0227	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	95 511,00	95 537,00
51-050602-0228	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	113 457,00	113 483,00
51-050602-0229	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	131 542,00	131 568,00
51-050602-0230	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/42, Р 42 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	149 971,00	149 997,00
51-050602-0231	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	167 278,00	167 304,00
51-050602-0232	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	73 920,00	73 960,00
51-050602-0233	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	79 946,00	79 986,00
51-050602-0234	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	102 422,00	102 463,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0235	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	115 621,00	115 661,00
51-050602-0236	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	134 213,00	134 254,00
51-050602-0237	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	168 978,00	169 018,00
51-050602-0238	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	119 407,00	119 461,00
51-050602-0239	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	150 359,00	150 413,00
51-050602-0240	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	175 171,00	175 225,00
51-050602-0241	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	206 433,00	206 487,00
51-050602-0242	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	232 905,00	232 959,00
51-050602-0243	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	263 714,00	263 768,00
51-050602-0244	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	221 718,00	221 786,00
51-050602-0245	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	260 971,00	261 039,00
51-050602-0246	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	295 918,00	295 986,00
51-050602-0247	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	333 542,00	333 610,00
51-050602-0248	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	366 050,00	366 118,00
51-050602-0249	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	306 311,00	306 383,00
51-050602-0250	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	315 152,00	315 224,00
51-050602-0251	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	380 424,00	380 496,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0252	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/120, Р 120 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	422 578,00	422 650,00
51-050602-0300	Нагреватели канальные водяные модели ВНП	шт.				
51-050602-0301	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-2, Р 15 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	2,83	38 418,00	38 421,00
51-050602-0302	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-3, Р 20 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	3,75	45 778,00	45 782,00
51-050602-0303	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 40-20-4, Р 25 кВт, расход воздуха 850 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	4,67	53 133,00	53 138,00
51-050602-0304	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-2, Р 23 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	3,99	45 778,00	45 782,00
51-050602-0305	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-3, Р 32 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	5,31	58 039,00	58 045,00
51-050602-0306	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-25-4, Р 39 кВт, расход воздуха 1350 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,63	71 115,00	71 122,00
51-050602-0307	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-2, Р 28 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	4,68	50 679,00	50 684,00
51-050602-0308	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-3, Р 38 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,21	56 400,00	56 407,00
51-050602-0309	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 50-30-4, Р 46 кВт, расход воздуха 1600 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,73	78 475,00	78 483,00
51-050602-0310	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-2, Р 34 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	5,34	55 586,00	55 592,00
51-050602-0311	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-3, Р 46 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,13	72 749,00	72 757,00
51-050602-0312	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-30-4, Р 56 кВт, расход воздуха 1900 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	8,92	93 185,00	93 194,00
51-050602-0313	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-2, Р 39 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	6,16	62 941,00	62 948,00
51-050602-0314	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-3, Р 53 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	8,19	80 923,00	80 932,00
51-050602-0315	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 60-35-4, Р 64 кВт, расход воздуха 2200 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,2	96 457,00	96 468,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0316	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-2, Р 53 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	7,84	74 388,00	74 396,00
51-050602-0317	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-3, Р 73 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,4	100 545,00	100 556,00
51-050602-0318	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 70-40-4, Р 88 кВт, расход воздуха 3000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	13,1	116 073,00	116 087,00
51-050602-0319	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-2, Р 77 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	10,9	93 185,00	93 197,00
51-050602-0320	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-3, Р 105 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	14,5	121 795,00	121 810,00
51-050602-0321	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-4, Р 125 кВт, расход воздуха 4300 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	18	168 392,00	168 411,00
51-050602-0322	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-2, Р 86 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	11,8	100 545,00	100 558,00
51-050602-0323	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-3, Р 117 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	15,8	132 697,00	132 714,00
51-050602-0324	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 90-50-4, Р 141 кВт, расход воздуха 4800 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	19,7	186 374,00	186 395,00
51-050602-0325	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-2, Р 92 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	12,8	107 085,00	107 099,00
51-050602-0326	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-3, Р 123 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	17,1	157 764,00	157 782,00
51-050602-0327	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 100-50-4, Р 149 кВт, расход воздуха 5000 м3/ч, типа Лиссант	шт.	3	21,5	202 723,00	202 746,00

Группа 51-050603 Приточные установки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050603-0100	Приточная установка в комплекте с автоматикой и опциональным оснащением	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050603-0101	Приточная установка VS-21-R-H, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	102	1 013 834,00	1 013 944,00
51-050603-0102	Приточная установка VS-30-R-H, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	117	1 174 063,00	1 174 189,00
51-050603-0103	Приточная установка VS-10-R-H-T, в комплекте с автоматикой AS-1R и опциональным оснащением, типа VTS	комплект	3	62	722 091,00	722 158,00

Раздел 51-08 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)**Подраздел 51-0801 Электротехнические установки высоковольтные****Группа 51-080101 Трансформаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0100	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ и ТМГ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0101	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-25/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-25/6(10)/0,4, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	272	325 697,00	325 997,00
51-080101-0102	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-40/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-40/6(10)/0,4, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	348	359 861,00	360 245,00
51-080101-0103	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-63/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-63/6(10)/0,4, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	410	432 832,00	433 284,00
51-080101-0104	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-100/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-100/6(10)/0,4, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	576	531 940,00	532 576,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0105	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-160/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-160/6(10)/0,4, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	756	678 310,00	679 143,00
51-080101-0106	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1000	840 573,00	841 677,00
51-080101-0107	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-400/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1395	1 139 765,00	1 141 304,00
51-080101-0108	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-630/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1930	1 661 471,00	1 663 600,00
51-080101-0109	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3102	2 630 646,00	2 634 068,00
51-080101-0110	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1250/6(10)/0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3950	3 416 663,00	3 421 021,00
51-080101-0111	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3964	4 043 099,00	4 047 472,00
51-080101-0112	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5855	5 967 137,00	5 973 596,00
51-080101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный с азотной подушкой модели ТМЗ ГОСТ 16555-75	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0201	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	1300	1 480 668,00	1 482 102,00
51-080101-0202	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	1800	1 888 934,00	1 890 920,00
51-080101-0203	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	2500	2 471 199,00	2 473 957,00
51-080101-0204	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	3280	3 524 093,00	3 527 711,00
51-080101-0205	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	4680	4 449 363,00	4 454 526,00
51-080101-0206	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой модели ТМЗ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75	шт.	3	5440	5 746 254,00	5 752 255,00
51-080101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ ГОСТ 11677-85, ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-0310	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	3950	5 169 834,00	5 174 191,00
51-080101-0311	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/10, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	3850	5 027 557,00	5 031 804,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0312	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4900	6 310 134,00	6 315 539,00
51-080101-0313	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/10(6), номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4800	6 042 287,00	6 047 582,00
51-080101-0314	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7300	7 879 185,00	7 887 238,00
51-080101-0315	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/10(6), номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7100	8 471 582,00	8 479 415,00
51-080101-0316	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/35/10(6), номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	11 898 868,00	11 909 623,00
51-080101-0317	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/35/10(6), номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	15 342 652,00	15 355 890,00
51-080101-0318	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/10/6,3, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	10 560 169,00	10 570 924,00
51-080101-0319	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/11/6,3, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 11 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	13 098 326,00	13 111 564,00
51-080101-0400	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0401	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-25/27,5/0,4, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	530	804 446,00	805 031,00
51-080101-0402	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-100/27,5/0,4, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	960	1 634 426,00	1 635 485,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0403	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-160/27,5/0,4, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1083	1 943 874,00	1 945 069,00
51-080101-0404	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-250/27,5/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1430	2 443 216,00	2 444 793,00
51-080101-0405	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-400/27,5/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1870	3 628 560,00	3 630 623,00
51-080101-0406	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-630/27,5/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 27,5 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3500	4 994 517,00	4 998 378,00
51-080101-0500	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания электрооборудования модели ТМЭ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0501	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	380	411 018,00	411 438,00
51-080101-0502	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	533 300,00	533 769,00
51-080101-0503	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	595	640 471,00	641 128,00
51-080101-0504	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	790	820 918,00	821 790,00
51-080101-0505	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1060	1 102 709,00	1 103 879,00
51-080101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН ГОСТ 11920-93	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0601	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-1000/35, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	13 585 391,00	13 590 531,00
51-080101-0602	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-1600/35, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	5606	15 444 636,00	15 450 820,00
51-080101-0603	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-2500/35, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7800	19 070 642,00	19 079 246,00
51-080101-0604	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-4000/35, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	10900	23 242 644,00	23 254 669,00
51-080101-0605	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-6300/35, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13420	28 709 954,00	28 724 758,00
51-080101-0606	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-2500/110, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13100	49 948 297,00	49 962 749,00
51-080101-0607	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-4000/110, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	18000	60 800 798,00	60 820 653,00
51-080101-0608	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный, охлаждение масляное, с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТМН-6300/110, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	20800	65 650 970,00	65 673 919,00
51-080101-0700	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ, ОМП, ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0701	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-0,63/10(6), номинальная мощность 0,63 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	40	92 515,00	92 559,00
51-080101-0702	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-1,25/10(6), номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	44	104 784,00	104 833,00
51-080101-0703	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-2,5/10(6), номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	61	159 466,00	159 533,00
51-080101-0704	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-4/10(6), номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	98	269 051,00	269 160,00
51-080101-0705	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-10/10(6), номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	105	294 682,00	294 798,00
51-080101-0800	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС и ТСЗ ГОСТ 19294-84	шт.				
51-080101-0803	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	98	233 656,00	233 764,00
51-080101-0804	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	114	275 177,00	275 303,00
51-080101-0805	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	154	284 029,00	284 199,00
51-080101-0806	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	321 765,00	321 994,00
51-080101-0807	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	393 349,00	393 578,00
51-080101-0808	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	398	433 988,00	434 427,00
51-080101-0809	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	118	516 967,00	517 097,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0810	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	135	536 746,00	536 895,00
51-080101-0811	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	177	673 437,00	673 632,00
51-080101-0812	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	233	706 640,00	706 897,00
51-080101-0813	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	313	918 323,00	918 669,00
51-080101-0814	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный в защитном исполнении модели ТСЗ-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии ГОСТ 19294-84	шт.	3	431	956 243,00	956 718,00
51-080101-0900	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, модели ТСЛ и ТСЛЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-0901	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1185	2 625 500,00	2 626 808,00
51-080101-0902	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1690	3 261 392,00	3 263 256,00
51-080101-0903	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1685	3 897 515,00	3 899 374,00
51-080101-0904	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2880	5 829 002,00	5 832 179,00
51-080101-0905	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3230	6 665 403,00	6 668 966,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0906	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3998	8 301 279,00	8 305 689,00
51-080101-0907	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5500	10 915 537,00	10 921 605,00
51-080101-0908	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1450	3 024 505,00	3 026 105,00
51-080101-0909	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2000	3 708 517,00	3 710 723,00
51-080101-0910	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2010	4 453 601,00	4 455 819,00
51-080101-0911	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3160	6 585 325,00	6 588 811,00
51-080101-0912	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3610	7 553 031,00	7 557 013,00
51-080101-0913	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4380	9 408 376,00	9 413 207,00
51-080101-0914	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЛЗ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5990	12 313 782,00	12 320 390,00
51-080101-1000	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1001	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	600	540 902,00	541 564,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1002	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	775	654 159,00	655 014,00
51-080101-1003	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1030	839 868,00	841 004,00
51-080101-1004	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	340	473 214,00	473 613,00
51-080101-1005	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	450	559 821,00	560 348,00
51-080101-1100	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов модели ТМПН ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1101	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-63/380/921, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	500	712 764,00	713 316,00
51-080101-1102	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-100/380/1250, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	650	952 389,00	953 106,00
51-080101-1103	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-160/380/1250, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	840	1 110 914,00	1 111 841,00
51-080101-1104	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-250/380/2247, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1086	1 435 153,00	1 436 351,00
51-080101-1105	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-400/380/2470, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1580	1 626 788,00	1 628 531,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1106	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти модели ТМПН-426/380/2998, номинальная мощность 426 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2000	1 704 631,00	1 706 837,00
51-080101-1200	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-1201	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО-80/0,38, номинальная мощность 80 кВА, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	575 689,00	576 158,00
51-080101-1300	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1301	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	18070	49 700 334,00	49 720 267,00
51-080101-1302	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	25000	71 239 099,00	71 266 676,00
51-080101-1400	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1401	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	28300	75 939 890,00	75 971 112,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1402	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	37270	95 444 352,00	95 485 466,00
51-080101-1403	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	133 516 607,00	133 566 253,00
51-080101-1500	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1501	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	20500	53 039 930,00	53 062 543,00
51-080101-1502	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	28500	75 992 050,00	76 023 487,00
51-080101-1600	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1601	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	146 567 175,00	146 616 817,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1700	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1701	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	34000	112 003 571,0 0	112 041 074,0 0
51-080101-1702	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	42910	124 483 247,0 0	124 530 580,0 0
51-080101-1703	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	61000	189 500 219,0 0	189 567 510,0 0
51-080101-1704	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	83000	222 972 029,0 0	223 063 594,0 0
51-080101-1705	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	107000	294 052 294,0 0	294 170 334,0 0
51-080101-1800	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН ГОСТ 11920-93	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-1801	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	62000	188 434 150,0 0	188 502 551,0 0
51-080101-1802	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	76000	228 479 734,0 0	228 563 579,0 0
51-080101-1900	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС ГОСТ 11920-93	шт.				
51-080101-1901	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТРДНС-25000/35, номинальная мощность 25000 кВА, класс напряжения 35 кВ, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции ГОСТ 11920-93	шт.	3	37500	112 022 394,0 0	112 063 758,0 0
51-080101-2000	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный модели НАМИ и НАМИТ ГОСТ 1983-2001	шт.				
51-080101-2001	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	106	251 356,00	251 473,00
51-080101-2002	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-10/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	115	265 961,00	266 088,00
51-080101-2003	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	106	286 578,00	286 695,00
51-080101-2004	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	115	287 258,00	287 385,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2100	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ ГОСТ 1983-2001	шт.				
51-080101-2101	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-6, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	145 955,00	146 043,00
51-080101-2102	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-10, класс напряжения 10 кВ, для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в сетях переменного тока с изолированной нейтралью, а также для контроля изоляции сети ГОСТ 1983-2001	шт.	3	85	162 077,00	162 170,00
51-080101-2200	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ, ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2201	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ-1,25/27,5/0,23, номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, для комплекции трансформаторов напряжения серии ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.	3	80	167 792,00	167 880,00
51-080101-2202	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ-2/25/0,23, номинальная мощность 2 кВА, класс напряжения 25 кВ, для комплекции трансформаторов напряжения серии ЗНОМ ГОСТ 11677-85	шт.	3	82	167 792,00	167 883,00
51-080101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	166 362,00	166 450,00
51-080101-2300	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2301	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-10/35, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	110	377 418,00	377 539,00
51-080101-2302	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-2,5/35, номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	53,8	311 294,00	311 353,00
51-080101-2303	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-4/35, номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	68,6	343 358,00	343 434,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2400	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией модели ТСН и ТСНЗ ГОСТ 11677-85	шт.				
51-080101-2401	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-160/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	940	1 820 813,00	1 821 850,00
51-080101-2402	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-250/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	980	2 450 359,00	2 451 440,00
51-080101-2403	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-400/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1820	3 546 747,00	3 548 754,00
51-080101-2404	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСН-630/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2230	4 405 625,00	4 408 085,00
51-080101-2405	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСНЗ-400/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, с кожухом, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2085	3 942 232,00	3 944 532,00
51-080101-2406	Трансформатор трехфазный сухой модели ТСНЗ-630/6/10-0,4 с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, с кожухом, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2560	4 954 490,00	4 957 314,00
51-080101-2500	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ ГОСТ 19294-84	шт.				
51-080101-2501	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ-1, мощность от 0,063 кВА до 4 кВА, класс напряжения от 220 В до 660 В ГОСТ 19294-84	шт.	3	6,4	40 261,00	40 268,00
51-080101-2600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2601	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1100	2 728 571,00	2 729 860,00
51-080101-2602	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1400	3 159 821,00	3 161 462,00
51-080101-2603	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1800	4 083 036,00	4 085 146,00
51-080101-2604	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2550	5 567 857,00	5 570 846,00
51-080101-2605	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3000	6 505 357,00	6 508 873,00
51-080101-2606	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3900	7 453 571,00	7 458 142,00
51-080101-2607	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСГЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4450	9 533 929,00	9 539 145,00
51-080101-2700	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ	шт.				
51-080101-2701	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1400	2 793 750,00	2 795 391,00
51-080101-2702	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	1705	3 223 214,00	3 225 212,00
51-080101-2703	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2180	4 156 250,00	4 158 805,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-2704	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	2800	5 645 536,00	5 648 818,00
51-080101-2705	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	3250	6 593 750,00	6 597 559,00
51-080101-2706	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	4100	7 543 750,00	7 548 555,00
51-080101-2707	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом модели ТСЗГЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85	шт.	3	5380	9 631 250,00	9 637 556,00

Группа 51-080102 Трансформаторные подстанции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0100	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ	шт.				
51-080102-0101	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 785 697,00	2 788 267,00
51-080102-0102	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-100-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 843 996,00	2 845 106,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0103	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 906 416,00	2 907 526,00
51-080102-0104	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 964 715,00	2 965 825,00
51-080102-0105	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	2 833 383,00	2 834 493,00
51-080102-0106	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	950	3 144 440,00	3 145 550,00
51-080102-0107	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-250-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 623 053,00	2 625 623,00
51-080102-0108	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	2 875 059,00	2 876 344,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0109	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 478 450,00	3 479 735,00
51-080102-0110	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-400-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 662 522,00	2 665 093,00
51-080102-0111	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2200	2 751 410,00	2 753 981,00
51-080102-0112	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-630-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	3 864 280,00	3 865 565,00
51-080102-0113	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 336 231,00	4 338 101,00
51-080102-0114	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ-1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	4 404 124,00	4 405 993,00
51-080102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0201	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-100-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	5 454 438,00	5 459 695,00
51-080102-0202	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-250-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	5 484 587,00	5 489 844,00
51-080102-0203	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-400-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 453 109,00	5 455 796,00
51-080102-0204	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 607 994,00	5 610 681,00
51-080102-0205	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	2300	5 316 650,00	5 319 337,00
51-080102-0206	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-630-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4500	8 461 280,00	8 466 537,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0207	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1000-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	5000	10 880 922,00	10 886 764,00
51-080102-0208	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ-1600-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	4000	15 751 877,00	15 756 550,00
51-080102-0300	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП	шт.				
51-080102-0301	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-250-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТСЛЗ-250/6/10-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	800	8 049 285,00	8 050 219,00
51-080102-0302	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-400-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-400/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1000	8 174 522,00	8 175 691,00
51-080102-0303	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки модели 2КТПП-630-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-630/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1400	9 716 213,00	9 717 848,00
51-080102-0304	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1000-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1000/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	20 757 017,00	20 758 886,00
51-080102-0305	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, внутренней установки, 2КТПП-1600-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами модели ТМЗ-1600/10(6)-0,4, типа Alageum Electric	шт.	3	2000	23 477 305,00	23 479 642,00
51-080102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0401	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	797 065,00	798 000,00
51-080102-0402	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	677 662,00	678 597,00
51-080102-0403	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	715 544,00	716 479,00
51-080102-0404	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	802 610,00	803 544,00
51-080102-0405	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	683 207,00	684 141,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0406	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	800	721 089,00	722 024,00
51-080102-0407	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	942 011,00	943 121,00
51-080102-0408	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	822 610,00	823 720,00
51-080102-0409	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	860 491,00	861 601,00
51-080102-0410	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	954 177,00	955 287,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0411	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	834 776,00	835 886,00
51-080102-0412	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	872 658,00	873 768,00
51-080102-0413	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	993 188,00	994 298,00
51-080102-0414	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	873 787,00	874 896,00
51-080102-0415	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	950	911 668,00	912 778,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0416	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 143 241,00	1 144 526,00
51-080102-0417	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 023 839,00	1 025 125,00
51-080102-0418	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 061 721,00	1 063 006,00
51-080102-0419	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 426 832,00	1 428 118,00
51-080102-0420	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 307 430,00	1 308 715,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0421	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1100	1 345 313,00	1 346 598,00
51-080102-0422	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 751 892,00	1 753 761,00
51-080102-0423	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 629 217,00	1 631 086,00
51-080102-0424	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая модели КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, типа Alageum Electric	шт.	3	1600	1 667 099,00	1 668 968,00
51-080102-0500	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП	шт.				
51-080102-0501	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	396 050,00	396 436,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0502	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 40 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	399 181,00	399 567,00
51-080102-0503	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	412 562,00	412 947,00
51-080102-0504	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	428 420,00	428 806,00
51-080102-0505	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	455 757,00	456 143,00
51-080102-0506	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП 250/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	330	509 358,00	509 743,00
51-080102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0601	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	345 044,00	345 394,00
51-080102-0602	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	347 635,00	347 986,00
51-080102-0603	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	350 589,00	350 939,00
51-080102-0604	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	360 530,00	360 880,00
51-080102-0605	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ, исполнение по вводу - воздушный, типа Alageum Electric	шт.	3	300	368 805,00	369 155,00
51-080102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				
51-080102-0701	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1000 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 016 746,00	5 025 020,00
51-080102-0702	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 1600 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 016 746,00	5 025 020,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0703	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочного типа КТПБ (К) – 2500 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	5 016 746,00	5 025 020,00
51-080102-0704	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	203 647 754,00	203 656 035,00
51-080102-0705	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 1600/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	207 315 159,00	207 323 424,00
51-080102-0706	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 2500/35/10 (6) У1, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	214 153 937,00	214 162 203,00
51-080102-0707	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 4000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	222 494 688,00	222 502 967,00
51-080102-0708	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 6300/35/10 (6) У1, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	231 423 388,00	231 431 656,00
51-080102-0709	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 10000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	293 392 488,00	293 400 761,00
51-080102-0710	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные КТПБ (К) – 16000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	7500	345 834 602,00	345 842 890,00
51-080102-0711	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	61 164 548,00	61 172 820,00
51-080102-0712	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	61 339 199,00	61 347 470,00
51-080102-0713	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	61 538 216,00	61 546 488,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080102-0714	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	61 790 559,00	61 798 834,00
51-080102-0715	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 158 348,00	62 166 623,00
51-080102-0716	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	62 697 509,00	62 705 784,00
51-080102-0717	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	63 632 300,00	63 640 572,00
51-080102-0718	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	64 926 057,00	64 934 332,00
51-080102-0719	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	67 583 668,00	67 591 938,00
51-080102-0720	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	73 165 083,00	73 173 357,00
51-080102-0721	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, блочные (2)КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500	78 074 324,00	78 082 600,00

Группа 51-080103 Генераторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080103-0100	Дизель-генератор типа FG Wilson	шт.				
51-080103-0101	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P150-4CAE, 120 кВт, с АВР в заводском кожухе, двигатель Perkins	шт.	1	2442	9 084 821,00	9 086 405,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080103-0102	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P18-6, 18 кВа, 14,4 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	434	3 660 714,00	3 660 996,00
51-080103-0103	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P200-4, 200 кВа, 160 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	1547	11 160 714,00	11 161 719,00
51-080103-0104	Дизель-генератор типа FG Wilson, модель P800P1, 800 кВа, 640 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	6139	50 000 000,00	50 003 988,00

Подраздел 51-0803 Комплектные распределительные устройства высоковольтные
Группа 51-080301 Камеры, ячейки, ограничители и другие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080301-0400	Камера серии КСО 386	шт.				
51-080301-0408	Камера серии КСО 366.14 и 15 (с разъединителем)	шт.	3	300	53 862,00	54 214,00
51-080301-0600	Камера серии КСО-2-10 с вакуумным выключателем	шт.				
51-080301-0602	Ячейки КСО-2-10 Ввод, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 292 589,00	3 293 128,00
51-080301-0603	Ячейки КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	460	3 187 371,00	3 187 910,00
51-080301-0900	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО	шт.				
51-080301-0901	Ячейки высоковольтные модели ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	2 575 366,00	2 575 807,00
51-080301-0902	ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Micom	шт.	3	850	4 875 000,00	4 875 996,00
51-080301-1000	Выключатель вакуумный	шт.				
51-080301-1001	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	135	683 036,00	683 194,00
51-080301-1002	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	160	738 688,00	738 875,00
51-080301-1005	Выключатель вакуумный выкатного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	255	2 354 411,00	2 354 710,00
51-080301-1008	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	120	579 183,00	579 324,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080301-1009	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	125	665 451,00	665 598,00
51-080301-1012	Выключатель вакуумный стационарного типа ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА ГОСТ 18397-86	шт.	3	210	2 003 223,00	2 003 469,00
51-080301-1100	Разъединители	шт.				
51-080301-1101	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	48 161,00	48 193,00
51-080301-1102	Разъединитель РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	65 214,00	65 248,00
51-080301-1103	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	48 161,00	48 210,00
51-080301-1104	Разъединитель РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	48 161,00	48 221,00
51-080301-1200	Устройства комплектно-распределительные	шт.				
51-080301-1201	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-7М, КМ-7М, К-8М, К-8МК, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	4 946 752,00	4 947 635,00
51-080301-1202	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292, 292М, 366, 393М, КСМ-2001, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	3 006 790,00	3 007 177,00

Подраздел 51-0804 Низковольтные устройства**Группа 51-080401 Устройства управления, ввода и распределения энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0100	Ящики управления	шт.				
51-080401-0101	Ящики управления Я 5110-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	59 520,00	59 542,00
51-080401-0102	Ящики управления Я 5110-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	54 410,00	54 432,00
51-080401-0103	Ящики управления Я 5110-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	74 602,00	74 624,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0104	Ящики управления Я 5110-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	56 121,00	56 143,00
51-080401-0105	Ящики управления Я 5110-4174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, предел регулирования тока теплового реле от 106 А до 143 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	78 198,00	78 220,00
51-080401-0106	Ящики управления Я 5110-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	78 198,00	78 220,00
51-080401-0107	Ящики управления Я 5111-2074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,61 А до 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	58 877,00	58 902,00
51-080401-0108	Ящики управления Я 5111-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	69 762,00	69 787,00
51-080401-0109	Ящики управления Я 5111-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	63 257,00	63 282,00
51-080401-0110	Ящики управления Я 5111-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	62 569,00	62 594,00
51-080401-0111	Ящики управления Я 5111-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	60 811,00	60 836,00
51-080401-0112	Ящики управления Я 5111-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 209,00	57 234,00
51-080401-0113	Ящики управления Я 5111-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 512,00	55 538,00
51-080401-0114	Ящики управления Я 5111-3174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 9,5 А до 14 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 955,00	57 981,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0115	Ящики управления Я 5111-3274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 955,00	57 981,00
51-080401-0116	Ящики управления Я 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 25 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	62 383,00	62 409,00
51-080401-0117	Ящики управления Я 5111-3574 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	54 921,00	54 947,00
51-080401-0118	Ящики управления Я 5111-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	60 362,00	60 387,00
51-080401-0119	Ящики управления Я 5111-3774УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, предел регулирования тока теплового реле от 42,5 А до 57,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	59 651,00	59 676,00
51-080401-0120	Ящики управления Я 5111-3974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, предел регулирования тока теплового реле от 68 А до 92 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	61 686,00	61 712,00
51-080401-0121	Ящики управления Я 5111-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	87 689,00	87 714,00
51-080401-0122	Ящики управления Я 5114-2274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 299,00	63 326,00
51-080401-0123	Ящики управления Я 5113-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 848,00	63 876,00
51-080401-0124	Ящики управления Я 5113-3274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	60 680,00	60 708,00
51-080401-0125	Ящики управления Я 5113-3974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А, тепловое реле 80 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 897,00	76 925,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0126	Ящики управления Я 5114-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 723,00	65 751,00
51-080401-0127	Ящики управления Я 5114-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	71 103,00	71 131,00
51-080401-0128	Ящики управления Я 5115-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	79 034,00	79 061,00
51-080401-0129	Ящики управления Я 5115-2474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 030,00	67 057,00
51-080401-0130	Ящики управления Я 5115-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 120,00	76 148,00
51-080401-0131	Ящики управления Я 5115-2874 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	76 846,00	76 873,00
51-080401-0132	Ящики управления Я 5115-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 406,00	77 433,00
51-080401-0133	Ящики управления Я 5115-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 565,00	80 593,00
51-080401-0134	Ящики управления Я 5115-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	85 927,00	85 954,00
51-080401-0135	Ящики управления Я 5115-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 643,00	80 670,00
51-080401-0136	Ящики управления Я 5115-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	87 285,00	87 313,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0137	Ящики управления Я 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	78 848,00	78 875,00
51-080401-0138	Ящики управления Я 5125-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	79 594,00	79 621,00
51-080401-0139	Ящики управления Я 5411-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 753,00	63 781,00
51-080401-0140	Ящики управления Я 5411-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	72 394,00	72 421,00
51-080401-0141	Ящики управления Я 5411-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 139,00	64 167,00
51-080401-0142	Ящики управления Я 5413-2974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	70 132,00	70 160,00
51-080401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	79 016,00	79 038,00
51-080401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	76 822,00	76 844,00
51-080401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	98 464,00	98 486,00
51-080401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	150 393,00	150 415,00
51-080401-0200	Устройства (ящики) управления РУС М	шт.				
51-080401-0201	Устройства (ящики) управления РУС М 5101-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	70 436,00	70 458,00
51-080401-0202	Устройства (ящики) управления РУС М 5101-4074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, тепловое реле 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	98 753,00	98 775,00
51-080401-0203	Устройства (ящики) управления РУС М 5102-2874У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	48 955,00	48 977,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0204	Устройства (ящики) управления РУС М 5103-2474 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	68 216,00	68 238,00
51-080401-0205	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2474У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	48 187,00	48 209,00
51-080401-0206	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	57 682,00	57 704,00
51-080401-0207	Устройства (ящики) управления РУС М 5110-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	20	49 671,00	49 693,00
51-080401-0208	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	50 803,00	50 828,00
51-080401-0209	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2274У2 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 294,00	55 319,00
51-080401-0210	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	59 365,00	59 391,00
51-080401-0211	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 478,00	55 503,00
51-080401-0212	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	53 851,00	53 876,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0213	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	55 113,00	55 139,00
51-080401-0214	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	57 489,00	57 514,00
51-080401-0215	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3774У2 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	66 854,00	66 879,00
51-080401-0216	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, тепловое реле 63 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	63 713,00	63 739,00
51-080401-0217	Устройства (ящики) управления РУС М 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	23	70 748,00	70 773,00
51-080401-0218	Устройства (ящики) управления РУС М 5113-3474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 567,00	51 595,00
51-080401-0219	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	69 394,00	69 421,00
51-080401-0220	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2275 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 177,00	75 205,00
51-080401-0221	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-2974 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 106,00	62 133,00
51-080401-0222	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 520,00	63 548,00
51-080401-0223	Устройства (ящики) управления РУС М 5114-3574 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 955,00	64 983,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0224	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	63 050,00	63 078,00
51-080401-0225	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 794,00	64 822,00
51-080401-0226	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 681,00	66 708,00
51-080401-0227	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 007,00	68 034,00
51-080401-0228	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	69 320,00	69 347,00
51-080401-0229	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2676 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 098,00	75 126,00
51-080401-0230	Устройства (ящики) управления РУС М 5115-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 811,00	67 839,00
51-080401-0231	Устройства (ящики) управления РУС М 5124-3074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	64 915,00	64 943,00
51-080401-0232	Устройства (ящики) управления РУС М 5124-3077 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	70 326,00	70 354,00
51-080401-0233	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-1874 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	62 634,00	62 661,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0234	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-2274А-У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 344,00	68 371,00
51-080401-0235	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	68 631,00	68 658,00
51-080401-0236	Устройства (ящики) управления РУС М 5125-3274 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	61 845,00	61 873,00
51-080401-0237	Устройства (ящики) управления РУС М 5130-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	53 942,00	53 970,00
51-080401-0238	Устройства (ящики) управления РУС М 5130-3274 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	67 001,00	67 028,00
51-080401-0239	Устройства (ящики) управления РУС М 5141-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	52 621,00	52 648,00
51-080401-0240	Устройства (ящики) управления РУС М 5141-3475 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 985,00	67 013,00
51-080401-0241	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-3674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	69 890,00	69 917,00
51-080401-0242	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-3774 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	75 993,00	76 021,00
51-080401-0243	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5141-4274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, тепловое реле 150 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	105 320,00	105 348,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0244	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 338,00	54 366,00
51-080401-0245	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5401-1577 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 729,00	48 756,00
51-080401-0246	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5401-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	48 726,00	48 754,00
51-080401-0247	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	56 803,00	56 831,00
51-080401-0248	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	60 103,00	60 131,00
51-080401-0249	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	66 909,00	66 937,00
51-080401-0250	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5435-1874 без автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	47 793,00	47 820,00
51-080401-0251	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5441-1875 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	80 051,00	80 079,00
51-080401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 150,00	34 177,00
51-080401-0253	Устройства (ящики) управления РУСМ 8103-40АОА с рубильником ВР32-31В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 588,00	39 616,00
51-080401-0254	Устройства (ящики) управления РУСМ 8102-А570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 630 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	56 985,00	57 013,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0255	Устройства (ящики) управления РУСМ 8103-46АОВ с рубильником ВР32-37В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 988,00	36 016,00
51-080401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 664,00	32 692,00
51-080401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 062,00	51 090,00
51-080401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	46 635,00	46 663,00
51-080401-0259	Устройства (ящики) управления РУСМ 8509-30АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 4, номинальный ток 10 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 451,00	39 478,00
51-080401-0260	Устройства (ящики) управления РУСМ 8510-3270Е с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	49 002,00	49 030,00
51-080401-0261	Устройства (ящики) управления РУСМ 8508-34АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 25 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	36 601,00	36 629,00
51-080401-0262	Устройства (ящики) управления РУСМ 8512-38 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 63 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	35 832,00	35 859,00
51-080401-0263	Устройства (ящики) управления РУСМ 8114-4570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 320 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	99 732,00	99 760,00
51-080401-0264	Устройства (ящики) управления РУСМ 8114-40АОБ с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	39 710,00	39 738,00
51-080401-0265	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4270Б с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	74 416,00	74 444,00
51-080401-0266	Устройства (ящики) управления РУСМ 8109-4370 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 200 А, вольтметр ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	71 512,00	71 540,00
51-080401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	54 355,00	54 383,00
51-080401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	28 049,00	28 076,00
51-080401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	27 617,00	27 644,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0270	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	42 853,00	42 880,00
51-080401-0271	Устройства (ящики) управления РУСМ 5115-3114 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	77 246,00	77 273,00
51-080401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	55 514,00	55 542,00
51-080401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 226,00	32 254,00
51-080401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 492,00	33 519,00
51-080401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	34 852,00	34 880,00
51-080401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	33 340,00	33 367,00
51-080401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	43 775,00	43 803,00
51-080401-0278	Устройства (ящики) управления РУС М 5411-2274 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	65 112,00	65 140,00
51-080401-0279	Устройства (ящики) управления РУС М 5435-1874 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 775,00	51 803,00
51-080401-0280	Устройства (ящики) управления РУС М 5441-1874 с промежуточным реле, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	86 724,00	86 752,00
51-080401-0300	Вводная панель ВРУ	шт.				
51-080401-0301	Вводная панель ВРУ-1-11-10, номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	184 044,00	184 176,00
51-080401-0302	Вводная панель ВРУ-1-12-10, номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	148 306,00	148 439,00
51-080401-0303	Вводная панель ВРУ-1-13-10, номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	130	159 982,00	160 125,00
51-080401-0304	Вводная панель ВРУ-1-14-10, номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	130	141 663,00	141 806,00
51-080401-0305	Вводная панель ВРУ-1-17-10, номинальный ток панели 100 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	110	168 867,00	168 989,00
51-080401-0400	Вводно-распределительная панель ВРУ	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0401	Вводно-распределительная панель ВРУ-1-21-10, номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НПН2 2х60 + ПН2 4х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	191 461,00	191 571,00
51-080401-0402	Вводно-распределительная панель ВРУ-1-23-55, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	155 346,00	155 456,00
51-080401-0500	Распределительная панель ВРУ-1	шт.				
51-080401-0501	Распределительная панель ВРУ-1-41-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	112 893,00	113 026,00
51-080401-0502	Распределительная панель ВРУ-1-42-01, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	114 686,00	114 819,00
51-080401-0503	Распределительная панель ВРУ-1-43-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	121 812,00	121 944,00
51-080401-0504	Распределительная панель ВРУ-1-45-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х250+7х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	145 991,00	146 124,00
51-080401-0505	Распределительная панель ВРУ-1-47-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	86 274,00	86 407,00
51-080401-0506	Распределительная панель ВРУ-1-48-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	116 767,00	116 899,00
51-080401-0507	Распределительная панель ВРУ-1-49-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х60+5х60 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	69 707,00	69 839,00
51-080401-0508	Распределительная панель ВРУ-1-50-00, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 4х250+4х250 А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	120	86 914,00	87 047,00
51-080401-0600	Шкаф распределительный ШР-11	шт.				
51-080401-0601	Шкаф распределительный ШР-11-73504-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	177 088,00	177 198,00
51-080401-0602	Шкаф распределительный ШР-11-73504-54УЗ, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	130 379,00	130 490,00
51-080401-0603	Шкаф распределительный ШР-11-73506-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-250 8 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	178 283,00	178 393,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0604	Шкаф распределительный ШР-11-73509-54У2, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 4 штук, ПН2-100 4 штук ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	100	167 230,00	167 340,00
51-080401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.				
51-080401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	50 502,00	50 557,00
51-080401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	60 952,00	61 007,00
51-080401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	43 569,00	43 622,00
51-080401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	54 530,00	54 580,00
51-080401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	71 510,00	71 555,00
51-080401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	52 370,00	52 403,00
51-080401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	77 334,00	77 382,00
51-080401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	84 334,00	84 389,00
51-080401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	91 337,00	91 394,00
51-080401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	91 812,00	91 870,00
51-080401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	105 613,00	105 673,00
51-080401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	46 734,00	46 792,00
51-080401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	43 950,00	44 009,00
51-080401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	41 086,00	41 147,00
51-080401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 650,00	70 710,00
51-080401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	49 255,00	49 316,00
51-080401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	48 356,00	48 417,00
51-080401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	154 883,00	154 944,00
51-080401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	69 934,00	69 995,00
51-080401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	60 591,00	60 654,00
51-080401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	58 746,00	58 807,00
51-080401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	73 129,00	73 190,00
51-080401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	77 060,00	77 126,00
51-080401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 269,00	94 335,00
51-080401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	86 764,00	86 830,00
51-080401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	34 480,00	34 544,00
51-080401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	31 456,00	31 520,00
51-080401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	40 976,00	41 040,00
51-080401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	65 235,00	65 296,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0730	Пункт распределительный ПР 11-3053-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	67 210,00	67 271,00
51-080401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	75 376,00	75 437,00
51-080401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	79 418,00	79 478,00
51-080401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	59 895,00	59 956,00
51-080401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	68 921,00	68 981,00
51-080401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	74 297,00	74 358,00
51-080401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	65 164,00	65 227,00
51-080401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	72 767,00	72 830,00
51-080401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	71 145,00	71 206,00
51-080401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	99 224,00	99 287,00
51-080401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	59 551,00	59 614,00
51-080401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	76 250,00	76 298,00
51-080401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	101 010,00	101 057,00
51-080401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	87 300,00	87 353,00
51-080401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	89 070,00	89 123,00
51-080401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	89 613,00	89 666,00
51-080401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	83 119,00	83 172,00
51-080401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	83 817,00	83 868,00
51-080401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	99 710,00	99 765,00
51-080401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	101 140,00	101 189,00
51-080401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	103 645,00	103 698,00
51-080401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	114 803,00	114 853,00
51-080401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	65 178,00	65 233,00
51-080401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	64 624,00	64 677,00
51-080401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	67 131,00	67 186,00
51-080401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	152 011,00	152 071,00
51-080401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	197 482,00	197 541,00
51-080401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	72 087,00	72 147,00
51-080401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	113 147,00	113 212,00
51-080401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	91 546,00	91 609,00
51-080401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 447,00	116 513,00
51-080401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	92 850,00	92 919,00
51-080401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	163 462,00	163 532,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0763	Пункт распределительный ПР 11-7124-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	120 348,00	120 418,00
51-080401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	112 883,00	112 938,00
51-080401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	164 565,00	164 621,00
51-080401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	154 365,00	154 421,00
51-080401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	142 646,00	142 701,00
51-080401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	117 493,00	117 548,00
51-080401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	226 812,00	226 867,00
51-080401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	28 615,00	28 670,00
51-080401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	46 975,00	47 030,00
51-080401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	92 792,00	92 847,00
51-080401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.				
51-080401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	60 648,00	60 714,00
51-080401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	72 112,00	72 178,00
51-080401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	57 986,00	58 052,00
51-080401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	92 701,00	92 767,00
51-080401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	80 873,00	80 939,00
51-080401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	83 504,00	83 570,00
51-080401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 399,00	118 465,00
51-080401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 235,00	100 301,00
51-080401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 392,00	82 458,00
51-080401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	103 430,00	103 496,00
51-080401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	90 588,00	90 655,00
51-080401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	109 026,00	109 092,00
51-080401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	132 357,00	132 424,00
51-080401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	128 796,00	128 862,00
51-080401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	94 015,00	94 082,00
51-080401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	204 591,00	204 657,00
51-080401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	164 834,00	164 900,00
51-080401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 846,00	151 912,00
51-080401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	95 140,00	95 206,00
51-080401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	75 878,00	75 944,00
51-080401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	100 411,00	100 478,00
51-080401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 359,00	79 425,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0823	Пункт распределительный ПР 8501-3057-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	114 841,00	114 907,00
51-080401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 966,00	151 032,00
51-080401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	139 031,00	139 097,00
51-080401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	149 298,00	149 364,00
51-080401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	151 888,00	151 954,00
51-080401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	166 474,00	166 540,00
51-080401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	200 207,00	200 273,00
51-080401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4У3сх.097IP54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	213 247,00	213 313,00
51-080401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2У3сх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	114 838,00	114 905,00
51-080401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 097,00	146 163,00
51-080401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 265,00	131 331,00
51-080401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 880,00	152 946,00
51-080401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 202,00	140 268,00
51-080401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	171 395,00	171 462,00
51-080401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 916,00	141 982,00
51-080401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	202 267,00	202 334,00
51-080401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	182 055,00	182 121,00
51-080401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	157 896,00	157 963,00
51-080401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	163 984,00	164 050,00
51-080401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 707,00	131 773,00
51-080401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	154 506,00	154 572,00
51-080401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	106 787,00	106 853,00
51-080401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	174 476,00	174 542,00
51-080401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	166 791,00	166 857,00
51-080401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	116 210,00	116 276,00
51-080401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	222 042,00	222 108,00
51-080401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 597,00	74 663,00
51-080401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	92 629,00	92 695,00
51-080401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	82 268,00	82 334,00
51-080401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	55 005,00	55 071,00
51-080401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	73 125,00	73 191,00
51-080401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	111 834,00	111 900,00
51-080401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	150 143,00	150 209,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0856	Пункт распределительный ПР 8503-1110 (1108)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	120 315,00	120 381,00
51-080401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	106 800,00	106 866,00
51-080401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 811,00	127 877,00
51-080401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 268,00	110 334,00
51-080401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 472,00	146 539,00
51-080401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	74 222,00	74 288,00
51-080401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	127 462,00	127 528,00
51-080401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	85 036,00	85 102,00
51-080401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	59 421,00	59 487,00
51-080401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	39 403,00	39 470,00
51-080401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21УЗ ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	46 502,00	46 568,00
51-080401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	124 544,00	124 610,00
51-080401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	149 468,00	149 534,00
51-080401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 259,00	140 325,00
51-080401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	222 183,00	222 249,00
51-080401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	173 500,00	173 566,00
51-080401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	64 964,00	65 028,00
51-080401-0900	Линейная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-0901	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-01 (ЩО 70-2-01) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	164 791,00	164 979,00
51-080401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	167 070,00	167 257,00
51-080401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	183 459,00	183 646,00
51-080401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	131 419,00	131 607,00
51-080401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	235 528,00	235 716,00
51-080401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	222 478,00	222 666,00
51-080401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	240 882,00	241 070,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-0908	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-25 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	314 289,00	314 476,00
51-080401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	228 860,00	229 048,00
51-080401-1000	Вводная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-1001	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-30 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	160 390,00	160 578,00
51-080401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	161 152,00	161 339,00
51-080401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	548 708,00	548 895,00
51-080401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	398 190,00	398 378,00
51-080401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	551 147,00	551 334,00
51-080401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	546 154,00	546 342,00
51-080401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	212 202,00	212 389,00
51-080401-1100	Секционная панель распределительных щитов ЩО	шт.				
51-080401-1101	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-70 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	100 355,00	100 542,00
51-080401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	346 318,00	346 506,00
51-080401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	533 744,00	533 931,00
51-080401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	466 054,00	466 242,00
51-080401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	504 263,00	504 450,00
51-080401-1200	Панель распределительных щитов	шт.				
51-080401-1201	Панель распределительных щитов ЩО 70-1-90 с аппаратурой АВР ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	314 844,00	315 032,00
51-080401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	436 838,00	437 026,00
51-080401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	216 588,00	216 775,00
51-080401-1300	Разрядники полимерные	шт.				
51-080401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	5 454,00	5 457,00
51-080401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	5 999,00	6 004,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080401-1303	Разрядники полимерные РВН-0,5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	0,305	5 695,00	5 696,00
51-080401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.				
51-080401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	178 458,00	178 623,00
51-080401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	261 817,00	261 982,00
51-080401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
51-080401-1601	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 220 M60	шт.	2	19,5	61 875,00	61 891,00
51-080401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	63 281,00	63 297,00
51-080401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	64 688,00	64 704,00
51-080401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	66 094,00	66 110,00
51-080401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	67 500,00	67 516,00
51-080401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	70 312,00	70 336,00
51-080401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	71 719,00	71 743,00
51-080401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	73 125,00	73 149,00
51-080401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	74 531,00	74 555,00
51-080401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	75 938,00	75 962,00
51-080401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	77 344,00	77 368,00
51-080401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	78 750,00	78 774,00

Группа 51-080402 Электрические машины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0100	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.				
51-080402-0101	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56B4, U 380 В, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,25	15 898,00	15 901,00
51-080402-0102	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63A4, U 380 В, P 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,4	17 293,00	17 297,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0103	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,6	17 427,00	17 433,00
51-080402-0104	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,2	19 378,00	19 383,00
51-080402-0105	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71А4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	8,6	21 088,00	21 094,00
51-080402-0106	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	21 334,00	21 342,00
51-080402-0107	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,9	22 531,00	22 538,00
51-080402-0108	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,5	31 423,00	31 435,00
51-080402-0109	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	15,3	31 657,00	31 668,00
51-080402-0110	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,3	29 056,00	29 067,00
51-080402-0111	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,5	34 552,00	34 566,00
51-080402-0112	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	20,3	32 303,00	32 318,00
51-080402-0113	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,65	34 293,00	34 307,00
51-080402-0114	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	26	40 318,00	40 336,00
51-080402-0115	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	27,4	40 280,00	40 299,00
51-080402-0116	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28	42 367,00	42 387,00
51-080402-0117	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	41	57 484,00	57 513,00
51-080402-0118	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	39,5	57 195,00	57 224,00
51-080402-0119	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	53 336,00	53 360,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0120	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	33,5	50 835,00	50 859,00
51-080402-0121	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	34	51 434,00	51 458,00
51-080402-0122	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50,5	74 310,00	74 346,00
51-080402-0123	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	50	76 700,00	76 736,00
51-080402-0124	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	51,5	74 310,00	74 346,00
51-080402-0125	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MA6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	74 381,00	74 415,00
51-080402-0126	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	68,4	102 261,00	102 310,00
51-080402-0127	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132M6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	85	115 651,00	115 711,00
51-080402-0128	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	67,5	98 933,00	98 981,00
51-080402-0129	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	69,9	99 199,00	99 249,00
51-080402-0130	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	118	179 985,00	180 069,00
51-080402-0131	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	140	193 262,00	193 362,00
51-080402-0132	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	134	190 490,00	190 586,00
51-080402-0133	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160M8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	137	193 530,00	193 628,00
51-080402-0134	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	112	160 410,00	160 490,00
51-080402-0135	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	174 826,00	174 916,00
51-080402-0136	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	125	169 254,00	169 343,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0137	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	119	167 203,00	167 288,00
51-080402-0138	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	190	269 236,00	269 372,00
51-080402-0139	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	214	294 891,00	295 044,00
51-080402-0140	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180M6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	200	262 428,00	262 571,00
51-080402-0141	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	250 611,00	250 738,00
51-080402-0142	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	237	335 944,00	336 114,00
51-080402-0143	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	255	357 405,00	357 588,00
51-080402-0144	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200M6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	239	314 482,00	314 652,00
51-080402-0200	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.				
51-080402-0201	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56B4, U 380 В, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,75	16 693,00	16 697,00
51-080402-0202	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63A4, U 380 В, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,7	18 156,00	18 161,00
51-080402-0203	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63B2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,9	18 299,00	18 305,00
51-080402-0204	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63B4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,5	20 348,00	20 353,00
51-080402-0205	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71A4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,1	22 143,00	22 150,00
51-080402-0206	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71B2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,9	22 403,00	22 411,00
51-080402-0207	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71B4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	23 658,00	23 665,00
51-080402-0208	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80A2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,1	32 994,00	33 008,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0209	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	18,6	33 240,00	33 254,00
51-080402-0210	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19	30 508,00	30 521,00
51-080402-0211	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	22,5	34 609,00	34 625,00
51-080402-0212	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23,5	33 919,00	33 935,00
51-080402-0213	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23	36 005,00	36 022,00
51-080402-0214	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28,5	42 334,00	42 355,00
51-080402-0215	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	30,5	42 294,00	42 316,00
51-080402-0216	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	29	44 487,00	44 508,00
51-080402-0217	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43,5	60 355,00	60 386,00
51-080402-0218	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43	60 056,00	60 086,00
51-080402-0219	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37,5	56 001,00	56 028,00
51-080402-0220	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	36	53 378,00	53 404,00
51-080402-0221	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37	54 006,00	54 032,00
51-080402-0222	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112MB6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54,5	78 025,00	78 064,00
51-080402-0223	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54	80 536,00	80 575,00
51-080402-0224	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112M4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	55	78 025,00	78 064,00
51-080402-0225	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МА6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	78 100,00	78 134,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0226	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	73,9	107 375,00	107 427,00
51-080402-0227	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	92	121 434,00	121 500,00
51-080402-0228	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	76	103 880,00	103 934,00
51-080402-0229	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	77,2	104 158,00	104 213,00
51-080402-0230	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	128	188 983,00	189 074,00
51-080402-0231	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	150	202 925,00	203 032,00
51-080402-0232	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	144	200 015,00	200 118,00
51-080402-0233	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	147	203 208,00	203 313,00
51-080402-0234	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	122	168 430,00	168 518,00
51-080402-0235	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	183 566,00	183 663,00
51-080402-0236	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	177 716,00	177 813,00
51-080402-0237	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	129	175 564,00	175 656,00
51-080402-0238	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	202	282 698,00	282 843,00
51-080402-0239	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	226	309 635,00	309 797,00
51-080402-0240	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	212	275 549,00	275 700,00
51-080402-0241	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	263 140,00	263 267,00
51-080402-0242	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	251	352 740,00	352 920,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0243	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	269	375 276,00	375 468,00
51-080402-0244	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	253	330 205,00	330 386,00

Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)**Подраздел 51-1001 Лифты****Группа 51-100101 Лифты пассажирские**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1000	Лифты пассажирские грузоподъемностью не более 500 кг	комплект				
51-100101-1001	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 490 000,00	2 537 335,00
51-100101-1002	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 606 429,00	2 655 818,00
51-100101-1003	Лифты пассажирские модели ЛП-0263Б-01, грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 691 518,00	2 742 409,00
51-100101-1004	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 512 411,00	2 560 141,00
51-100101-1005	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 628 839,00	2 678 624,00
51-100101-1006	Лифты пассажирские модели ЛП-0310Б-01, грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 705 893,00	2 757 037,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1007	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 490 000,00	2 537 335,00
51-100101-1008	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 606 429,00	2 655 818,00
51-100101-1009	Лифты пассажирские модели ЛП-0307БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 691 518,00	2 742 409,00
51-100101-1010	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	5100	2 512 411,00	2 560 141,00
51-100101-1011	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	5100	2 628 839,00	2 678 624,00
51-100101-1012	Лифты пассажирские модели ЛП-0310БК, грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	5100	2 705 893,00	2 757 037,00
51-100101-1013	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6800	3 565 746,00	3 570 583,00
51-100101-1014	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	2 634 464,00	2 685 479,00
51-100101-1015	Лифты пассажирские модели ЛП-0463БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	2 717 232,00	2 769 708,00
51-100101-1016	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6800	3 850 720,00	3 855 557,00
51-100101-1017	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 650,700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	2 724 196,00	2 776 795,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1018	Лифты пассажирские модели ЛП-0401БМЭ, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	4 188 198,00	4 193 035,00
51-100101-1019	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6800	3 625 804,00	3 694 313,00
51-100101-1020	Лифты пассажирские модели ЛП-0406Б, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 700 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6800	4 147 232,00	4 224 943,00
51-100101-1021	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	6800	4 817 211,00	4 822 048,00
51-100101-1022	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 667 857,00	3 737 108,00
51-100101-1023	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	6800	3 517 589,00	3 584 189,00
51-100101-1024	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ЛБ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30, кабина проходная	комплект	1	6800	3 797 232,00	3 868 767,00
51-100101-1100	Лифты пассажирские грузоподъемностью 630 кг	комплект				
51-100101-1101	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 575 394,00	4 581 226,00
51-100101-1102	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 353 424,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1103	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БКЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 548 571,00	3 616 649,00
51-100101-1104	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	3 210 268,00	3 272 376,00
51-100101-1105	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 353 424,00
51-100101-1106	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БМЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 051 512,00	5 057 345,00
51-100101-1107	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 569 932,00	4 575 765,00
51-100101-1108	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 289 911,00	3 353 424,00
51-100101-1109	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БГЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 700,800,900 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 548 571,00	3 616 649,00
51-100101-1110	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 694 286,00	4 700 119,00
51-100101-1111	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	3 341 071,00	3 405 487,00
51-100101-1112	Лифты пассажирские модели ЛП-0610БШЭ, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	3 604 554,00	3 673 620,00
51-100101-1113	Лифты пассажирские модели ЛП-0606Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 329 018,00	4 410 868,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1114	Лифты пассажирские модели ЛП-0606Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	4 658 661,00	4 746 329,00
51-100101-1115	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 388 750,00	4 471 655,00
51-100101-1116	Лифты пассажирские модели ЛП-0616Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 200 536,00	5 297 766,00
51-100101-1117	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 428 482,00	4 512 088,00
51-100101-1118	Лифты пассажирские модели ЛП-0626Б, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	5 268 393,00	5 366 821,00
51-100101-1119	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8200	4 492 321,00	4 577 053,00
51-100101-1120	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E30	комплект	1	8200	4 573 393,00	4 659 556,00
51-100101-1121	Лифты пассажирские панорамные модели ЛП-0610БКП, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей E160	комплект	1	8200	4 731 429,00	4 820 381,00
51-100101-1122	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	8200	5 357 957,00	5 363 790,00
51-100101-1123	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей E160, кабина непроходная	комплект	1	8200	4 394 196,00	4 477 197,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1124	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	8200	3 868 214,00	3 941 933,00
51-100101-1125	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-0606, грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина проходная	комплект	1	8200	4 498 571,00	4 583 414,00
51-100101-1200	Лифты пассажирские грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
51-100101-1201	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	5 084 039,00	5 088 306,00
51-100101-1202	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 701 250,00	3 770 558,00
51-100101-1203	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	4 049 821,00	4 125 281,00
51-100101-1204	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	3 466 161,00	3 531 321,00
51-100101-1205	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 587 768,00	3 655 074,00
51-100101-1206	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	3 835 000,00	3 906 669,00
51-100101-1207	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	6000	3 571 518,00	3 638 537,00
51-100101-1208	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	3 701 250,00	3 770 558,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1209	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	4 049 821,00	4 125 281,00
51-100101-1210	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589,00	4 723 421,00
51-100101-1211	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839,00	5 589 693,00
51-100101-1212	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 617 321,00	4 702 795,00
51-100101-1213	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 428 036,00	5 527 817,00
51-100101-1214	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	4 637 589,00	4 723 421,00
51-100101-1215	Лифты пассажирские модели ЛП-1016БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	5 488 839,00	5 589 693,00
51-100101-1216	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 474 935,00
51-100101-1217	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БК, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 166 118,00
51-100101-1218	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 474 935,00
51-100101-1219	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БГ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 166 118,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1220	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 376 071,00	5 474 935,00
51-100101-1221	Лифты пассажирские модели ЛП-1020БШ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, высота подъема 44,8 м, количество остановок 17, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	6 055 268,00	6 166 118,00
51-100101-1222	Лифты пассажирские панорамные модели ЛПБ-10010БГП (без шахты), грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	6000	7 106 429,00	7 235 829,00
51-100101-1223	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей стандартное	комплект	1	8100	4 513 393,00	4 598 431,00
51-100101-1224	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	8100	4 640 893,00	4 728 181,00
51-100101-1225	Лифты пассажирские модели ЛП-1210Б, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 9, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е160	комплект	1	8100	4 983 304,00	5 076 634,00
51-100101-1226	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина проходная	комплект	1	8100	4 440 268,00	4 524 015,00
51-100101-1227	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина проходная	комплект	1	8100	5 092 589,00	5 187 848,00
51-100101-1228	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей стандартное, кабина непроходная	комплект	1	8100	4 548 214,00	4 633 866,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100101-1229	Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений модели ПБ-1210 (автоматические телескопические двери), грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 15 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1100 мм, исполнение шахтных дверей Е160, кабина непроходная	комплект	1	8100	5 200 536,00	5 297 700,00
51-100101-1230	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БГЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 800 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 166 964,00	5 170 847,00
51-100101-1231	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БКЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1000 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 333 125,00	5 337 008,00
51-100101-1232	Лифты пассажирские модели ЛП-1010БШЭ, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, высота подъема 22,4 м, количество остановок 12, размеры дверного проема 1200 мм, исполнение шахтных дверей Е30	комплект	1	6000	5 347 946,00	5 351 829,00
51-100101-1300	Лифты пассажирские типа LG-Sigma	комплект				
51-100101-1301	Лифты пассажирские модели IRIS NV-PA13(1000)-CO60-9/9, типа LG-Sigma	комплект	1	8100	9 796 875,00	9 985 975,00

Группа 51-100102 Лифты грузовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0100	Лифты грузовые с верхним машинным помещением	комплект				
51-100102-0116	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм, размер шахты 1600 мм х 1200 мм	комплект	1	4500	4 154 270,00	4 157 471,00
51-100102-0117	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм, размер шахты 1600 мм х 1700 мм	комплект	1	4500	2 918 304,00	2 972 798,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0118	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-1005, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 003 571,00	4 077 216,00
51-100102-0119	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-1015, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 003 571,00	4 077 216,00
51-100102-0120	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-2005, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 262 411,00	4 340 624,00
51-100102-0121	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-2015, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 262 411,00	4 340 624,00
51-100102-0122	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-3005, грузоподъемность 3200 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	5 548 214,00	5 649 118,00
51-100102-0123	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-5002, грузоподъемность 5000 кг, скорость 0,25 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 2050 мм	комплект	1	4500	6 722 857,00	6 844 490,00
51-100102-0124	Лифты грузовые с верхним машинным помещением модели ГВ-6002, грузоподъемность 6300 кг, скорость 0,25 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 2450 мм	комплект	1	4500	7 455 268,00	7 589 826,00
51-100102-0200	Лифты грузовые с нижним машинным помещением	комплект	1			
51-100102-0210	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-0505, грузоподъемность 500 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 850 мм	комплект	1	4500	3 332 946,00	3 394 757,00
51-100102-0211	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-1005, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 357 857,00	4 437 755,00
51-100102-0212	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-1015, грузоподъемность 1000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1250 мм	комплект	1	4500	4 357 857,00	4 437 755,00
51-100102-0213	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-2005, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 726 518,00	4 812 921,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100102-0214	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-2015, грузоподъемность 2000 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	4 726 518,00	4 812 921,00
51-100102-0215	Лифты грузовые с нижним машинным помещением модели ГН-3005, грузоподъемность 3200 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 17,5 м, количество остановок 6, размеры дверного проема 1650 мм	комплект	1	4500	5 943 661,00	6 051 543,00
51-100102-0300	Лифты грузовые малые	комплект	1			
51-100102-0307	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-239, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 427 174,00	1 427 814,00
51-100102-0308	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) с нижним машинным помещением модели ПГ-240М, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 458 734,00	1 459 375,00
51-100102-0309	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты, в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-241, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 854 680,00	1 855 320,00
51-100102-0310	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты, в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-241М, грузоподъемность 100 кг, скорость 0,5 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 800 мм	комплект	1	900	2 154 470,00	2 155 110,00
51-100102-0311	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М, грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 444 464,00	1 470 553,00
51-100102-0312	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты в комплекте с металлической шахтой) модели ПГ-259(КВ1), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 1000 мм	комплект	1	900	1 583 214,00	1 611 752,00
51-100102-0313	Лифты грузовые малые (с ручным открыванием дверей шахты) модели ПГ-259М(КВ2), грузоподъемность 250 кг, скорость 0,4 м/с, высота подъема 3 м, количество остановок 2, размеры дверного проема 900 мм	комплект	1	900	1 453 393,00	1 479 640,00

Подраздел 51-1002 Подъемники

Группа 51-100201 Подъемные платформы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100201-0100	Платформы подъемные с вертикальным перемещением	комплект				
51-100201-0102	Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением модели ПВ-250 П, грузоподъемность 250 кг	комплект	1	300	1 424 500,00	1 451 408,00

Подраздел 51-1004 Грузоподъемное оборудование**Группа 51-100401 Подъемные механизмы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100401-0100	Таль ручная шестеренная стационарная	шт.				
51-100401-0101	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	21 571,00	21 583,00
51-100401-0102	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	35 393,00	35 413,00
51-100401-0103	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	17 598,00	17 610,00
51-100401-0104	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	27 955,00	27 975,00
51-100401-0105	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21	19 670,00	19 688,00
51-100401-0106	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36	41 429,00	41 459,00
51-100401-0107	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31	48 857,00	48 883,00
51-100401-0108	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53	51 786,00	51 831,00
51-100401-0109	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50	62 679,00	62 721,00
51-100401-0110	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80	62 143,00	62 210,00
51-100401-0200	Таль ручная шестеренная рычажная	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100401-0201	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	19 670,00	19 677,00
51-100401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	23 812,00	23 821,00
51-100401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	19 670,00	19 677,00
51-100401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	30 607,00	30 618,00
51-100401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	31 071,00	31 090,00
51-100401-0206	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 3м	шт.	2	33,1	51 786,00	51 814,00
51-100401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3	62 143,00	62 182,00

Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее**Подраздел 51-1101 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем****Группа 51-110101 Системы автоматизации открывания и закрывания проемов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-110101-9900	Инженерное оборудование прочее					
51-110101-9901	Мотор-редуктор системы открывания (закрывания) проемов	шт.		2,2	116 480,00	116 480,00
51-110101-9902	Редуктор цилиндрический системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,8	93 065,00	93 065,00
51-110101-9903	Редуктор червячный системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,8	93 065,00	93 065,00
51-110101-9905	Выключатель путевой (конечный) системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,5	1 102,00	1 102,00
51-110101-9906	Валы механизма открывания и закрывания форточек	т		0,12	389 958,00	389 958,00

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР ҚРСБ 8.04-09-2016

**ҚҰРЫЛЫС НЫСАНДАРЫНЫҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНЫҢ
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

2016 жыл, IV тоқсан

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ССЦ РК 8.04-09-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2016 год, IV квартал

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная