

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, I тоқсан

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

2016 год, I квартал

ҚР ҚРСБ 8.04-09-2015
ССЦ РК 8.04-09-2015

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Астана 2015

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, I тоқсан

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

2016 год, I квартал

**ҚР ҚРСБ 8.04-09-2015
ССЦ РК 8.04-09-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 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, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 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

Раздел 51-01 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы	3
Подраздел 51-0101 Задвижки (затворы) чугунные	3
Подраздел 51-0102 Задвижки (затворы) стальные	64
Подраздел 51-0103 Задвижки (затворы) из цветных металлов	77
Подраздел 51-0104 Задвижки (затворы) неметаллические	78
Подраздел 51-0108 Вентили пластмассовые и прочие	78
Подраздел 51-0109 Краны.....	79
Подраздел 51-0110 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	140
Раздел 51-02 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование	173
Подраздел 51-0201 Погружные скважинные насосы.....	173
Подраздел 51-0202 Центробежные насосы	175
Подраздел 51-0204 Погружные фекально-грязевые насосы	182
Подраздел 51-0206 Циркуляционные насосы	188
Подраздел 51-0208 Вихревые насосы.....	194
Подраздел 51-0212 Бытовые насосы, мотопомпы	200
Подраздел 51-0214 Насосные станции заводской готовности.....	200
Подраздел 51-0215 Насосы повышения давления.....	213
Раздел 51-04 Оборудование гидравлических систем. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения	218
Подраздел 51-0401 Оборудование для автономного теплоснабжения	218
Подраздел 51-0402 Оборудование для централизованного теплоснабжения	252
Раздел 51-05 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	268
Подраздел 51-0501 Вентиляторы общеобменные	268
Подраздел 51-0502 Вентиляторы дымоудаления	278

Подраздел 51-0505 Кондиционеры центральные	293
Подраздел 51-0506 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	294
Раздел 51-08 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)	302
Подраздел 51-0801 Электротехнические установки высоковольтные	302
Подраздел 51-0803 Комплектные распределительные устройства высоковольтные	332
Подраздел 51-0804 Низковольтные устройства	332
Раздел 51-10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы)	357
Подраздел 51-1001 Лифты	357
Подраздел 51-1002 Подъемники	368
Подраздел 51-1004 Грузоподъемное оборудование	368
Раздел 51-11 Инженерное оборудование прочее	370
Подраздел 51-1101 Инженерное оборудование по автоматизации разных систем	370
Оборудование из элементных сметных норм без цен	371

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА
COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF ENGINEERING EQUIPMENT OF CONSTRUCTION
PROJECTS

Дата введения 2016-01-01**1 Общая часть**

1 Средние сметные цены на инженерное оборудование (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства зданий и сооружений.

2 Сметные цены надлежит применять при разработке укрупненных расценок в текущих ценах по видам строительных работ, укрупненных расценок в текущих ценах по конструктивным решениям, укрупненных показателей стоимости непроизводственных объектов в текущих ценах и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений.

3 Сметные цены на инженерное оборудование определены как усредненные по Республике Казахстан по состоянию на 1 января 2016 года. Срок действия – I квартал 2016 года.

4 Сметные цены франко-приобъектный склад приведены без учета заготовительно-складских расходов. Заготовительно-складские расходы определяются в соответствии с Государственным нормативом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

5 Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км в пределах городов, районных центров и прилегающих к ним территорий в радиусе 30 км.

6 Тарифы на перевозки автомобильным транспортом приняты по Сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства в текущем уровне по соответствующим регионам.

7 Привязка вида автомобильного транспорта к типу перевозимого груза, принятая при расчетах средней сметной стоимости инженерного оборудования, приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Код автотранспорта	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций
41010104	Инженерное оборудование

8 Сборник сметных цен на инженерное оборудование в текущем уровне состоит из 10 разделов:

Раздел 1 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы.

Раздел 2 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование.

Раздел 3 Оборудование гидравлических систем. Инженерное оборудование для систем водоснабжения, канализации и водостоков.

Раздел 4 Оборудование гидравлических систем. Инженерное оборудование для систем тепло- и холодоснабжения.

Раздел 5 Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Раздел 6 Оборудование для систем газоснабжения.

Раздел 7 Электрооборудование (арматура, приборы осветительные, КИПиА).

Раздел 8 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции).

Раздел 9 Оборудование информационных сетей и систем автоматизации инженерного оборудования зданий.

Раздел 10 Подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы).

Раздел 11 Инженерное оборудование прочее.

Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

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	123 172	123 329
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	145 918	146 127
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	216 581	216 877
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	520	433 929	434 264
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	445	1 031 201	1 031 487
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	128 421	128 677
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	85 386	85 570
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	215 062	215 348
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	156 219	156 231
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	168 058	168 075

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°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	169 299	169 341
51-010101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	183 179	183 243
51-010101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	265 696	265 803
51-010101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	240	332 120	332 276
51-010101-1007	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	242	112 553	112 708
51-010101-1008	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	250	155 619	155 779
51-010101-1009	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	224 555	224 841
51-010101-1010	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	695 759	696 276
51-010101-1011	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	784 598	785 145
51-010101-1012	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	287	374 799	374 986
51-010101-1100	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1101	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	700	659 518	659 968
51-010101-1102	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	725 275	725 790
51-010101-1103	Задвижки чугунные 30ч915бр, 30ч515бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (маховик, редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 800 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2810	1 268 996	1 270 804
51-010101-1200	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1201	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1120	727 242	727 963
51-010101-1202	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1000 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4325	2 063 725	2 066 508
51-010101-1203	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	3 059 291	3 064 270
51-010101-1204	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9575	3 536 685	3 542 845
51-010101-1205	Задвижки чугунные 30ч930бр, параллельные с неподвижным шпинделем фланцевые под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10315	4 206 596	4 213 232
51-010101-1300	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1301	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	99 286	99 426
51-010101-1302	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	127 143	127 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1303	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	199 286	199 550
51-010101-1304	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	218	117 112	117 253
51-010101-1305	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	318	149 950	150 155
51-010101-1306	Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	410	234 389	234 653
51-010101-1500	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным 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 невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	1 038 616	1 038 626
51-010101-1502	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,6	1 635 268	1 635 286
51-010101-1503	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	2 486 049	2 486 073
51-010101-1504	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	2 812 500	2 812 535
51-010101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с невымдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	3 214 285	3 214 331
51-010101-1600	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1601	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	270	121 904	122 078
51-010101-1602	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	445	298 125	304 010
51-010101-1603	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвжным шпинделем, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	804	846 607	863 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010101-1700	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010101-1701	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	167 388	170 725

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	170 161	170 237
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	429 790	437 965
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	330 830	336 098
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	1 034 393	1 054 344
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	1 382 723	1 409 454
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	146 564	148 554
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	429 790	437 965
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	325 806	331 466
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	1 034 393	1 054 344

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 382 723	1 409 454
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	210 467	213 867
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	429 790	437 437
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	418 163	424 892
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	1 034 393	1 053 050
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	1 382 723	1 407 724
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	247 482	247 547
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	429 790	437 437
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	418 163	424 892

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 034 393	1 053 050
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	1 382 723	1 407 724
51-010102-0500	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 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-0501	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 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	690 568	690 644
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	2 118 004	2 118 085
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	2 406 235	2 406 325
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	690 568	690 644
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	2 118 004	2 118 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 406 235	2 406 325
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	793 103	793 193
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	2 976 106	2 976 254
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	3 251 409	3 251 651
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	397 212	397 283
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	1 193 693	1 193 835
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	840 291	840 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 200 676	2 200 989
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	2 952 742	2 953 076
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	3 734 334	3 734 799
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	397 212	397 283
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	1 193 693	1 193 835
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	840 291	840 445
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	2 200 676	2 200 989
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	2 952 742	2 953 076
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	3 734 334	3 734 799
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	442 054	442 157
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	1 379 221	1 379 363
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	942 314	942 468
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	2 806 126	2 806 439
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	2 983 307	2 983 641
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	3 497 083	3 497 548
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	442 054	442 157
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	1 449 352	1 449 494
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	942 314	942 468
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	2 806 126	2 806 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 983 307	2 983 641
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	3 497 083	3 497 548
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	387 919	387 997
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	696 736	696 870
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	764 034	764 211
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	965 348	965 580
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	1 366 669	1 366 962
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	2 570 666	2 571 277
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	6 066 958
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	8 633 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 626 446
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	15 867 881
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	387 919	387 997
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	696 736	696 870
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	764 034	764 211
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	965 348	965 580
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	1 366 669	1 366 962
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	2 570 666	2 571 277
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	6 066 958
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	8 633 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 626 446
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	15 867 881
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	579 465
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	584 433
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	641 040
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	652 300
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	662 734
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	925 579
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	936 550
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	1 009 788

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 450 467
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	1 539 218
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	2 007 395
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	2 287 366
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	2 449 367
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	3 221 926
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	4 890 775
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	7 322 761
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	10 211 006
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	15 204 063
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	17 099 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	579 465
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	584 433
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	641 040
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	652 300
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	662 734
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	925 579
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	936 550
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	1 009 788
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	1 450 467
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	1 539 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 007 395
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	2 287 366
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	2 449 367
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	3 221 926
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	4 890 775
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	7 322 761
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	10 211 006
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	15 204 063
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	17 099 194
51-010102-2000	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымываемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2001	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымываемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	160	168 281	168 384
51-010102-2002	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымываемым шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	189	178 895	179 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	246 471
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	789 467
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	1 003 314
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	1 072 077
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	1 572 137
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	3 071 277
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	4 824 853
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	158 833	158 926
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	235 170	235 273
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	713 214	713 386
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	1 114 886	1 115 143
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	1 422 448	1 422 718
51-010102-2106	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	137	293 371	293 459
51-010102-2107	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	192	328 678	328 802
51-010102-2108	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	304	879 771	879 967
51-010102-2109	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	518	1 437 681	1 438 014

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2110	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	670	2 408 379	2 408 810
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	258 929	258 999
51-010102-2202	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	571 429	571 567
51-010102-2203	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643	669 823
51-010102-2204	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071	966 311
51-010102-2205	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929	1 384 241
51-010102-2206	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071	1 741 551
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	258 929	258 999
51-010102-2302	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 350, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	571 429	571 567
51-010102-2303	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 400, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	280	669 643	669 823
51-010102-2304	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 450, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	372	966 071	966 311
51-010102-2305	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 500, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	485	1 383 929	1 384 241
51-010102-2306	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 600, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	746	1 741 071	1 741 551
51-010102-2400	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010102-2401	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 50, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	34	466 250	466 272

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2402	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	616 786	616 809
51-010102-2403	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	624 286	624 311
51-010102-2404	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	631 786	631 814
51-010102-2405	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	663 929	663 968
51-010102-2406	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	800 982	801 035
51-010102-2407	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	917 500	917 592
51-010102-2408	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	992 500	992 634
51-010102-2409	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 367 500	1 367 743
51-010102-2410	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 392 857	1 393 163
51-010102-2411	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	1 696 429	1 696 762
51-010102-2412	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 053 571	2 053 925
51-010102-2413	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	2 500 000	2 500 504
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	466 250	466 272
51-010102-2502	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 65, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	36	616 786	616 809
51-010102-2503	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 80, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	624 286	624 311
51-010102-2504	Задвижки чугунные фланцевые с обрeзинeнным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 100, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	631 786	631 814

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010102-2505	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 150, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	663 929	663 968
51-010102-2506	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 200, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	82	800 982	801 035
51-010102-2507	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 250, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	143	917 500	917 592
51-010102-2508	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 300, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	208	992 500	992 634
51-010102-2509	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 350, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	377	1 367 500	1 367 743
51-010102-2510	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 400, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	475	1 392 857	1 393 163
51-010102-2511	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 450, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	519	1 696 429	1 696 762
51-010102-2512	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 500, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	550	2 053 571	2 053 925
51-010102-2513	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, с электроприводом AUMA, PN 16, DN 600, типа Sigma ГОСТ 5762-2002	шт.	1	784	2 500 000	2 500 504
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	386 925	394 202
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	388 048	395 347
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	371 396	378 385
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	371 396	378 387

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	481 127	490 181
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	547 919	558 230
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	520 416	530 221
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	588 050	599 136
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	868 722	885 117
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	966 572	984 833
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	1 737 070	1 769 893
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	1 747 266	1 780 342
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	1 965 674	2 005 334
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	2 184 083	2 228 132
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	386 925	394 202
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	388 048	395 347
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	371 396	378 385
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	371 396	378 387
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	481 127	490 181
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	547 919	558 230
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	520 416	530 221
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	588 050	599 136
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	868 722	885 117
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	966 572	984 833
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	1 737 070	1 769 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 747 266	1 780 342
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	1 965 674	2 005 334
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	2 184 083	2 228 132
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	415 140	415 241
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	798 534	798 671
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	939 681	939 849
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	1 222 221	1 222 446
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	1 627 838	1 628 179
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	2 426 127	2 426 622
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	415 140	415 241

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	798 534	798 671
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	939 681	939 849
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	1 222 221	1 222 446
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	1 627 838	1 628 179
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	2 426 127	2 426 622
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	503 128	503 148
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	523 821	523 844
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	684 898	684 927
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	737 509	737 548
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	1 107 328	1 107 401

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 252 632	1 252 732
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	503 128	503 148
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	523 821	523 844
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	684 898	684 927
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	737 509	737 548
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	1 107 328	1 107 401
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	1 252 632	1 252 732
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	1 437 569	1 437 703
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	1 937 292	1 937 461
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	2 142 203	2 142 402
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	2 844 523	2 844 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 580 091	3 580 497
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	4 546 662	4 547 221
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	1 437 569	1 437 703
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	1 937 292	1 937 461
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	2 142 203	2 142 402
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	2 844 523	2 844 804
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	3 580 091	3 580 497
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	4 546 662	4 547 221
51-010102-3100	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°С до +60°С, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
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°С до +60°С, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	793 103	793 193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 976 106	2 976 254
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	3 251 409	3 251 651
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	120 703	120 793
51-010102-3202	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 350 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	185	190 982	194 446
51-010102-3203	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	253	325 446	325 609
51-010102-3204	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	426	876 758	877 032
51-010102-3205	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 185 508	1 185 917

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.				
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, Т 80°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	109	233 593	233 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	299 107	299 213
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	393 570	393 701
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	514 050
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	642 853
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	933 708
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	1 350 521
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	1 592 770	1 593 400
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	2 088 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 905 824	1 906 889
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	266 929	266 999
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	341 674	341 780
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	449 665	449 796
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	516 304	516 494
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	655 759	655 992
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	952 638	952 980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 437 433	1 437 874
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	1 652 946	1 653 576
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	2 223 571	2 224 430
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	3 139 062	3 140 128
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	110 176	110 205
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	245 893	245 935
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	385 714	385 781
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	450 000	450 090
51-010103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	157	626 786	626 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 065 536	1 065 679
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	1 228 080	1 251 375
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	1 492 629	1 520 940
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	119 884	119 913
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	130 491	130 533
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	182 277	182 344
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	52 902	52 923
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	153 000	153 029
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	245 893	245 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	385 714	385 781
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	450 000	450 090
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	626 786	626 887
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	1 065 536	1 065 679
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	709 896	724 363
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	811 309	827 860
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	488 505
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	610 636
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	732 765
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	854 896

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	977 044
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	1 221 378
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	1 465 643
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	1 709 934
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	91 406	91 432
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	106 671
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	121 929
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	137 177
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	152 439
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	182 955
51-010103-2800	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010103-2801	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	2	46,4	164 665	167 789
51-010103-2802	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	2	46,4	216 220	220 310
51-010103-2900	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 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, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	2	46,4	847 399	863 324
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	267 006
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	341 771
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	449 787
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	516 439
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	655 913
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	952 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 437 723
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	1 653 374
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	2 224 137
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	3 139 789
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	3 767 775
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	159 172
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	159 172
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	104 954

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	132 422
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	215 409
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	297 306
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	458 999
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	523 381
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	868 991
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	1 538 264
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.				
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	142 080
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	250 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	297 306
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	474 229
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	621 256
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	944 161
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	1 538 264
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	416 296
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	519 730
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	528 074
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	528 636
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	531 340

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	543 354
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	547 649
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	553 779
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	637 619
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	816 761
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	900 980
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	1 142 884
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	1 304 570
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	1 374 231
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	1 649 347
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	2 322 936

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	416 296
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	519 730
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	528 074
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	528 636
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	531 340
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	543 354
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	547 649
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	587 556
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	706 826
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	816 769

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 095 700
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	1 142 884
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	1 325 085
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	1 374 241
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	1 691 618
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	2 517 159
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	232 223
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	356 549
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	421 637
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	554 559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	663 275
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	987 987
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	1 634 817
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	2 098 095
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	2 746 835
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	3 551 762
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	5 761 997
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	6 265 030
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.				
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	241 880
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	391 272

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	421 650
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	569 802
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	761 173
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	1 063 185
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	1 634 830
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	2 098 095
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	2 746 922
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	3 551 825
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	5 832 765
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	6 335 875
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	678 884
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	916 563
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	1 042 126
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	1 267 214
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	1 400 127
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	1 514 118
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	1 768 343
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	2 419 511
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	2 979 407
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	3 939 346
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	4 938 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 330 926
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	7 726 864
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	748 088
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	916 569
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	1 236 849
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	1 267 227
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	1 420 647
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	1 514 114
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	1 810 628
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	2 613 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 291 427
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	4 133 606
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	4 938 509
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	7 525 167
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	9 289 003
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	891 334
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	1 058 534
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	1 326 291
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	1 894 003
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	1 933 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 258 790
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	3 459 971
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	4 012 947
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	6 384 398
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	6 096 188
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	899 379
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	1 288 749
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	1 398 709
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	1 899 815
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	2 149 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 903 397
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	4 297 763
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	5 142 231
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	8 117 963
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	8 724 768
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	995 893
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	1 016 903
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	926 413
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	1 110 329

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 189 006
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	1 336 071
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	1 438 001
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	1 829 606
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	1 939 567
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	2 445 140
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	2 694 135
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	3 624 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 016 517
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	5 859 644
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	8 634 681
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	9 446 650
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	70 399	71 600
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	262 256	262 320
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	352 689	352 773
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	433 281	433 384

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	606 434	606 519
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	725 061	725 177
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	1 021 895	1 022 097
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	1 557 579	1 557 823
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	1 966 718	1 967 078
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	2 321 443	2 321 922
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	3 584 080	3 584 681
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	4 580 482	4 581 322
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	7 270 461	7 271 780
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	8 221 851	8 223 569
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	262 256	262 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	352 689	352 773
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	433 281	433 384
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	606 434	606 519
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	725 061	725 177
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	1 021 895	1 022 097
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	1 557 579	1 557 823
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	1 966 718	1 967 078
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	2 321 443	2 321 922
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	3 584 080	3 584 681
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	4 580 482	4 581 322
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	7 270 461	7 271 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 221 851	8 223 569
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	340 933	341 016
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	458 496	458 604
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	563 266	563 400
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	730 913	731 057
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	842 997	843 148
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	1 280 746	1 281 010
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	1 962 613	1 962 931
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	2 556 732	2 557 200
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	3 047 798	3 048 422
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	4 767 026	4 767 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 954 627	5 955 719
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	10 815 668	10 817 383
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	372 628	372 691
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	532 727	532 810
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	610 220	610 323
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	739 118	739 229
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	822 492	822 608
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	1 151 642	1 151 845

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 961 603	1 961 847
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	2 490 749	2 491 109
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	3 413 751	3 414 230
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	5 072 034	5 072 635
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	5 985 573	5 986 412
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	9 649 191	9 650 510
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	1 048 830	1 048 894
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	1 135 786	1 135 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 213 278	1 213 381
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	1 450 358	1 450 469
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	1 533 733	1 533 849
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	1 862 628	1 862 830
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	2 520 928	2 521 172
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	3 019 129	3 019 489
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	3 749 551	3 750 030
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	5 072 034	5 072 635

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 985 580	5 986 419
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	9 649 192	9 650 511
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	1 153 259	1 153 342
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	1 249 514	1 249 623
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	1 333 770	1 333 903
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	1 527 236	1 527 372
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	1 686 344	1 686 488
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	2 054 642	2 054 793

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 955 060	1 955 324
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	2 742 041	2 742 359
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	3 292 219	3 292 687
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	3 939 880	3 940 504
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	5 893 350	5 894 131
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	8 751 254	8 752 345
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	157 671	157 697
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	223 545	223 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	287 037	287 087
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	157 671	157 697
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	223 545	223 582
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	287 037	287 087
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	147 354	147 379
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	189 682	189 714
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	261 375	261 424
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	147 354	147 379
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	189 682	189 714
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	261 375	261 424

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 962	46 975
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	96 786	96 824
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	200 446	200 513
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	360 000	360 177
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	1 106 295	1 106 715

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	197 676	201 138
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	299 368	304 625
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	383 952	390 709
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	747 411	760 356
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	1 395 781	1 420 151
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	262 599

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	429 737	429 797
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	991 437	991 524
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	2 708 072	2 708 178
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	3 225 037	3 225 201
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	3 955 409	3 955 647
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	518 817
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	1 166 028
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	1 289 201
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	2 144 151
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	2 174 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	284 966	284 972
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	297 079	297 086
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	320 780	320 788
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	405 585	405 596
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	432 454	432 467
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	557 282	557 299
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	642 086	642 111
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	828 535	828 576
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	974 966	975 026
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	2 200 638	2 200 725
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	2 285 333	2 285 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 980 182	2 980 346
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	4 322 254	4 322 492
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	527 332	527 392
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	969 316	969 403
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	1 084 520	1 084 626
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	1 507 921	1 508 085
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	2 144 498	2 144 736

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 выдвигаемым шпинделем, Т 425°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 300 ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	457 232	457 415

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	972 321	990 814
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	845 162	845 844
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	1 633 661	1 665 272
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	2 596 875	2 647 000
51-010201-0500	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0501	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1136	2 079 777	2 080 508
51-010201-0502	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1485	3 070 630	3 071 586
51-010201-0503	Задвижки стальные фланцевые 30с547нж, 30с947нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2723	4 140 097	4 141 849
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	2 117 746	2 118 416

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-0602	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1127	3 058 926	3 059 651
51-010201-0603	Задвижки стальные под приварку 30с547нж, 30с947нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 4, DN 1200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1842	4 129 450	4 130 635
51-010201-0800	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-0801	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	309	490 647	490 846
51-010201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	506	570 017	570 343
51-010201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	651	874 506	874 925
51-010201-0900	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные 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 штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	251	562 301	562 462
51-010201-0902	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	396	672 321	672 576
51-010201-0903	Задвижки стальные под приварку 30с46нж, 30с946нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 200°С, PN 6, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	541	1 028 423	1 028 771
51-010201-1100	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1101	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	299 531	299 733
51-010201-1102	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	465	329 565	329 864
51-010201-1103	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик, редуктор), Т 200°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	578 906	579 318
51-010201-1200	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж (31с42р), 30с942нж (31с942р), клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-1201	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 400 ГОСТ 9698-86	шт.	1	870	1 021 691	1 022 250
51-010201-1202	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 500 ГОСТ 9698-86	шт.	1	1317	1 118 618	1 119 465
51-010201-1203	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.	1	2005	1 187 541	1 188 831
51-010201-1204	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 800 ГОСТ 9698-86	шт.	1	3180	1 948 676	1 950 722
51-010201-1205	Задвижки стальные фланцевые 31с942р клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 1000 ГОСТ 9698-86	шт.	1	4675	3 164 004	3 167 012
51-010201-1207	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	167	480 536	480 643
51-010201-1208	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	225	501 284	501 428
51-010201-1700	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-1701	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	314,37	199 683	199 885
51-010201-1702	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	640	597 321	597 733
51-010201-1703	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	700	759 509	759 959
51-010201-1704	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1080	949 386	950 081
51-010201-1705	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	330	227 829	228 041
51-010201-1800	Задвижки стальные фланцевые 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	351 925	352 179
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	364 482	364 803
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	586 266	586 688
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	870 045	870 762
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	1 112 013	1 113 339
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	3 685 602	3 687 211
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	2 811 038	2 812 682
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	4 971 907	4 975 687
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	6 853 059	6 857 621
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	307 740	308 001
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	448 152	456 859
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	347 545	347 773
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	772 982	773 393
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	943 354	944 147
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	1 398 153	1 399 053
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	3 009 453	3 011 029
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	5 711 310	5 715 015
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	765 542	765 940

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2202	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невыдвижным 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	852 705	853 567
51-010201-2203	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невыдвижным 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	1 333 912	1 335 392
51-010201-2204	Задвижки стальные фланцевые 30с927нж, клиновые литые с невыдвижным 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	2 559 665	2 562 258
51-010201-2400	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные 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 штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	560	533 404	533 764
51-010201-2402	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1060	769 386	770 068
51-010201-2403	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1515	1 486 418	1 487 392
51-010201-2404	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2430	2 051 905	2 053 468
51-010201-2405	Задвижки стальные под приварку 30с907нж, 30с507нж клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 350°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	5120	2 564 882	2 568 176
51-010201-2500	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4450	5 883 929	5 997 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010201-2600	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 ГОСТ 9698-86	шт.				
51-010201-2607	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 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1000	458 590	459 234
51-010201-2608	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 350 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1240	944 470	945 268
51-010201-2609	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 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	1781	1 299 482	1 300 628
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	1 667 714	1 668 927
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	715 262	716 010
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	1 490 267	1 491 478
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	2 295 631	2 296 869
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	2 745 215	2 746 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 660 286	3 663 760
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	7 532 835	7 539 590
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	9 093 053	9 102 227
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	5 417 168	5 421 092
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	6 830 864	6 835 817
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	7 371 610	7 378 694
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	2 843 250	2 844 620

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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0101	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-300 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	395	617 283	617 537
51-010203-0102	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	460	790 205	790 501
51-010203-0103	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	989 732	990 141
51-010203-0104	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	2 119 131	2 119 753
51-010203-0105	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	2 516 521	2 517 550
51-010203-0106	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	4 408 691	4 411 358
51-010203-0107	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6260	6 167 013	6 171 040
51-010203-0108	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7570	7 400 416	7 405 286
51-010203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-300 с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	440	637 652	637 935
51-010203-0202	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	580	818 888	819 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0203	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	690	1 173 462	1 173 906
51-010203-0204	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1062	2 162 362	2 163 045
51-010203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1630	2 622 935	2 623 984
51-010203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	4 593 669	4 596 477
51-010203-0207	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6400	6 663 334	6 667 451
51-010203-0208	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7740	7 996 001	8 000 981
51-010203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	512	913 246	913 575
51-010203-0302	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	710	1 481 064	1 481 521
51-010203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1195	1 917 527	1 918 296
51-010203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	3 124 659	3 125 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2122	4 087 788	4 089 153
51-010203-0306	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4365	6 260 375	6 263 183
51-010203-0307	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6710	9 847 353	9 851 670
51-010203-0308	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15650	11 816 823	11 826 891
51-010203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	890	1 355 113	1 355 686
51-010203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1125	1 841 458	1 842 182
51-010203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	2 620 440	2 621 534
51-010203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2100	3 975 970	3 977 321
51-010203-0405	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4110	6 506 623	6 509 267
51-010203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7100	17 568 672	17 573 241

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0407	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7900	25 408 380	25 413 462
51-010203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-300 с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1300	1 918 774	1 919 610
51-010203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1900	2 363 966	2 365 188
51-010203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2500	3 444 316	3 445 924
51-010203-0504	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3130	4 853 053	4 855 067
51-010203-0505	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4100	8 215 896	8 218 534
51-010203-0506	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5200	21 218 336	21 221 680
51-010203-0507	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6850	31 957 402	31 961 809
51-010203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-300 с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1200	3 078 934	3 079 706

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-350 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1700	2 850 727	2 851 821
51-010203-0603	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-400 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2330	4 096 517	4 098 016
51-010203-0604	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-500 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5900	8 515 184	8 518 980
51-010203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-600 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7400	15 544 316	15 549 077
51-010203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
51-010203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-300, PN 250, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2120	3 019 908	3 021 272
51-010203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-350, PN 250, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2600	4 382 088	4 383 761
51-010203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-400, PN 250, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	3450	6 877 409	6 879 629
51-010203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку модели УПЗК 250-500, PN 250, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6100	18 855 388	18 859 313

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	1 289 297	1 289 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 885 998	1 886 157
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	2 019 472	2 019 723
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	3 929 569	3 930 444

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.				
51-010402-0201	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 250	шт.	3	17,5	375 134	375 153

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	1 593

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	1 192 305	1 192 451
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	2 683 482	2 683 773
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	3 066 837	3 067 266
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	3 297 818
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	6 659 219
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	969 236
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	2 737 419
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	1 083 441
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	3 305 936
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	6 667 314
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	1 696 631
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	1 979 232	1 979 523
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	3 199 730	3 200 159

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	746	5 731 611	5 732 176
51-010902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1568	11 958 033	11 959 220
51-010902-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 203 525	2 203 847
51-010902-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	2 961 625	2 961 973
51-010902-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	7 130 700	7 131 401
51-010902-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	7 991 400	7 992 124
51-010902-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	13 895 175	13 896 495
51-010902-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	15 155 350	15 156 718
51-010902-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	19 065 550	19 067 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	20 368 476	20 370 376
51-010902-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3926	24 982 150	24 985 122
51-010902-0410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	26 203 850	26 206 836
51-010902-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	33 105 124	33 108 782
51-010902-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	35 020 800	35 024 534
51-010902-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	47 907 552	47 912 891
51-010902-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	53 275 524	53 282 924
51-010902-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	56 792 900	56 800 620
51-010902-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	106 040 424	106 054 405
51-010902-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	108 851 472	108 865 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	426	2 229 650	2 229 972
51-010902-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	460	2 961 625	2 961 973
51-010902-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	926	7 250 400	7 251 101
51-010902-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	957	8 437 425	8 438 150
51-010902-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	14 057 625	14 058 945
51-010902-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1807	15 155 350	15 156 718
51-010902-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	45 588 600	45 593 847
51-010902-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2512	20 966 024	20 967 926
51-010902-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3926	24 982 150	24 985 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с механическим редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3945	26 203 850	26 206 836
51-010902-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 700, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4832	33 105 124	33 108 782
51-010902-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4933	35 020 800	35 024 534
51-010902-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6932	45 912 076	45 917 322
51-010902-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7056	47 907 552	47 912 891
51-010902-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 900, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9775	53 275 524	53 282 924
51-010902-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10200	56 792 900	56 800 620
51-010902-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 1000, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18469	106 040 424	106 054 405
51-010902-0435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18748	109 659 928	109 674 115
51-010902-0436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 1200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2485	19 372 876	19 374 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	712 975	712 997
51-010902-0438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	816 525	816 555
51-010902-0439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	913 900	913 938
51-010902-0440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 087 275	1 087 341
51-010902-0441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 262 550	1 262 636
51-010902-0442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290,5	2 329 400	2 329 620
51-010902-0443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	712 975	712 997
51-010902-0444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	816 525	816 555
51-010902-0445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	913 900	913 938
51-010902-0446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	1 087 275	1 087 341
51-010902-0447	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	113	1 262 550	1 262 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0448	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 329 400	2 329 619
51-010902-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, 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, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	2 781 600	2 782 026
51-010902-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	544	3 083 225	3 083 637
51-010902-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	3 705 000	3 705 434
51-010902-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	7 715 900	7 716 769
51-010902-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1162	8 313 925	8 314 804
51-010902-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1965	14 497 475	14 498 962

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	15 614 675	15 616 207
51-010902-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	20 350 900	20 352 886
51-010902-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2605	20 942 276	20 944 247
51-010902-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	25 879 424	25 882 534
51-010902-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	27 037 950	27 041 056
51-010902-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	34 532 976	34 536 796
51-010902-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	48 164 524	48 169 941

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	48 960 152	48 965 684
51-010902-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	55 527 976	55 535 634
51-010902-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	57 845 500	57 853 415
51-010902-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	107 457 824	107 472 247
51-010902-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19198	110 317 328	110 331 855
51-010902-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	563	2 781 600	2 782 026
51-010902-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	552	3 191 050	3 191 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0521	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	574	3 705 000	3 705 434
51-010902-0522	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1148	7 715 900	7 716 769
51-010902-0523	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1207	8 759 950	8 760 864
51-010902-0524	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 800, PN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	36 017 352	36 021 277
51-010902-0525	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2024	15 614 675	15 616 207
51-010902-0526	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2624	20 350 900	20 352 886
51-010902-0527	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2688	21 539 824	21 541 860

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0528	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4108	25 879 424	25 882 534
51-010902-0529	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4104	27 037 950	27 041 056
51-010902-0530	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5048	34 532 976	34 536 796
51-010902-0531	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5189	36 017 352	36 021 277
51-010902-0532	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7156	48 164 524	48 169 941
51-010902-0533	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7312	48 960 152	48 965 684
51-010902-0534	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10120	55 527 976	55 535 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0535	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10456	57 845 500	57 853 415
51-010902-0536	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1989	14 746 850	14 748 355
51-010902-0537	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19054	106 736 304	106 750 722
51-010902-0538	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18793	110 404 728	110 418 950
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	226 365	226 408
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	447 386	447 461
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	811 577	811 692
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	463 806	463 870

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	360 446	360 522
51-010902-0800	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	328 714	328 758
51-010902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	600 587	600 662
51-010902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	833 158	833 263
51-010902-0900	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	193	409 134	409 280
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	378 048	378 165
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	569 543	569 752
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	397	1 252 594	1 252 898
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	639	1 507 119	1 507 603
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	890	3 898 305	3 898 979
51-010902-1100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-1101	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	790 853	791 056
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	2 158 661	2 159 127
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	321 328	321 418
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	702 688	702 862
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	736 383	736 595
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	1 388 136	1 388 477
51-010902-1205	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 600 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.	2	850	3 389 830	3 390 473
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	569 068	579 917
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	1 690 678	1 722 729
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	2,2	5 333	5 441

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2,7	6 666	6 801
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	3,7	8 533	8 707
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	10 736	10 926
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	6,1	12 023	12 236
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	8,4	16 055	16 342
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	17 136	17 442
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	11,2	19 401	19 748
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	12	20 419	20 785
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	15	24 020	24 435
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	25 566	26 008
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	27,7	46 183	47 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	28,5	48 814	49 689
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	36	56 987	57 983
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	37	62 172	63 249
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	56	110 943	112 882
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	57	125 195	127 385
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	83	173 125	176 215
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	85	187 321	190 895
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	155	484 070	492 519
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	276	555 729	567 059
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	340	1 714 830	1 747 248
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	610	2 143 538	2 186 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 876	3 954
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	1,1	4 846	4 944
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	6 202	6 327
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	2	7 799	7 936
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	2,6	9 329	9 492
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	3,4	12 694	12 918
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	5,3	15 522	15 797
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	6,7	19 386	19 715
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	15,3	39 454	40 152
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	20,6	47 006	47 816

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36	94 863	96 505
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	54	146 920	149 714
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	120	400 556	407 541
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	230	579 378	591 145
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	280	1 569 915	1 599 569
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	450	1 962 394	2 001 993
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	1 448 880	1 476 269
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	1 854 988	1 890 020
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	3 553 438	3 620 442
51-010902-1900	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 733 023	1 765 739
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	2 612 992	2 662 236
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	3 430 853	3 495 559
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	1 711 026	1 743 330
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	2 058 928	2 097 784
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	3 767 497	3 838 515
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	1 290 312	1 290 528
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	2 056 087	2 056 331
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	3 408 394	3 408 760
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	6 599 739	6 600 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1170	7 849 848	7 850 734
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, Тмакс 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 208 731	1 231 617
51-010902-2102	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 151 929	2 192 528
51-010902-2103	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	3 431 758	3 496 481
51-010902-2104	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	6 497 068	6 619 681
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, Тмакс 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 191 616	1 214 181
51-010902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	322	2 121 547	2 161 577
51-010902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	3 358 181	3 421 524
51-010902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1018	6 410 319	6 531 306
51-010902-2300	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2301	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	690	5 363 225	5 363 747
51-010902-2302	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	980	7 471 275	7 472 017
51-010902-2303	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	1310	8 328 650	8 329 641
51-010902-2304	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	1770	11 626 575	11 627 915
51-010902-2305	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	2210	11 817 050	11 818 723
51-010902-2306	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	2720	16 361 375	16 363 434
51-010902-2307	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	3400	17 671 424	17 673 998
51-010902-2308	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	4100	21 240 576	21 243 678
51-010902-2309	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	4580	22 390 550	22 394 017
51-010902-2310	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	5750	27 526 724	27 531 077
51-010902-2311	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	7000	29 800 550	29 805 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-2312	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые 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	8800	39 394 124	39 400 786
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	48 174 500	48 182 523
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	79 699 776	79 714 080
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	562 340
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	752 155
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	1 264 936
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	1 963 862
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	573 583
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	763 488
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	1 289 541

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 988 467
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	585 045
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	774 807
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	1 314 147
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	2 013 073
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	596 741
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	786 125
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	1 338 752
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	2 037 678
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	608 670
51-010902-2600	Краны шаровые стальные для воды 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
51-010902-2601	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	752 155
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	1 963 862
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	764 964
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	1 988 467
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	774 807
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	2 013 073
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	786 125
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	2 037 678
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	427 974	428 041
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	647 301	647 394
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	575 049
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	723 865
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	826 865
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	868 205

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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.				
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	911 614
51-010902-3400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, 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, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	2 829 575	2 830 022
51-010902-3402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	571	3 131 200	3 131 632
51-010902-3403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	3 752 975	3 753 431
51-010902-3404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	7 763 875	7 764 787
51-010902-3405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1220	8 361 900	8 362 823

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2063	14 566 350	14 567 912
51-010902-3407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	15 683 550	15 685 158
51-010902-3408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	20 437 350	20 439 435
51-010902-3409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2735	21 028 724	21 030 795
51-010902-3410	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	26 004 350	26 007 614
51-010902-3411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	27 162 876	27 166 136
51-010902-3412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	34 682 600	34 686 611

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	36 166 976	36 172 662
51-010902-3414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	48 322 700	48 328 511
51-010902-3415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10626	49 118 324	49 126 368
51-010902-3416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10979	55 686 152	55 694 460
51-010902-3417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	348	58 003 676	58 003 938
51-010902-3418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	379	2 829 575	2 829 862
51-010902-3419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	591	3 239 025	3 239 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	580	3 752 975	3 753 414
51-010902-3421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	603	7 763 875	7 764 331
51-010902-3422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	8 807 925	8 808 837
51-010902-3423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1267	14 815 725	14 816 684
51-010902-3424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 500, PN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	15 683 550	15 687 674
51-010902-3425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2125	20 437 350	20 438 958
51-010902-3426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2755	21 626 276	21 628 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 700, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2822	26 004 350	26 006 486
51-010902-3428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4313	27 162 876	27 166 140
51-010902-3429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 800, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4309	34 682 600	34 685 862
51-010902-3430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5300	36 166 976	36 170 987
51-010902-3431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 900, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5448	48 322 700	48 326 824
51-010902-3432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7514	49 118 324	49 124 012
51-010902-3433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7678	55 686 152	55 691 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 1000, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2088	58 003 676	58 005 255
51-010902-3435	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	893 475	893 511
51-010902-3436	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 001 775	1 001 821
51-010902-3437	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 113 400	1 113 458
51-010902-3438	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 350 900	1 350 997
51-010902-3439	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 571 300	1 571 436
51-010902-3440	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	2 877 075	2 877 360
51-010902-3441	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	893 475	893 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-3442	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,4	1 001 775	1 001 821
51-010902-3443	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 113 400	1 113 458
51-010902-3444	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 350 900	1 350 997
51-010902-3445	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179,8	1 571 300	1 571 436
51-010902-3446	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с электроприводом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	376,5	2 877 075	2 877 360
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	320 992	326 687
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 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	318 695	323 717
51-010902-4000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 805 179	1 805 507
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	1 805 179	1 805 507
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	1 805 179	1 805 507
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	2 126 830	2 127 156
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	2 086 624	2 086 950
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	2 126 830	2 127 156
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	4 140 512	4 141 204
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	4 140 512	4 141 204
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	4 140 512	4 141 204
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	4 718 492	4 719 216
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	4 140 512	4 141 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 718 492	4 719 216
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	5 854 738	5 855 726
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	5 854 738	5 855 726
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	5 854 738	5 855 726
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	6 719 023	6 720 060
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	6 719 023	6 720 060
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	6 719 023	6 720 060
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	10 641 708	10 643 302
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	10 641 708	10 643 302
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	11 705 879	11 707 473
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	11 597 321	11 598 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 597 321	11 598 963
51-010902-4024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2170	11 597 321	11 598 963
51-010902-4025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	17 421 858	17 424 171
51-010902-4026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	17 421 858	17 424 171
51-010902-4027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3056	19 164 044	19 166 357
51-010902-4028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	19 592 616	19 595 081
51-010902-4029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	19 592 616	19 595 081
51-010902-4030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3258	18 873 304	18 875 771
51-010902-4031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	25 419 860	25 423 118
51-010902-4032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	25 419 860	25 423 118
51-010902-4033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4306	27 961 844	27 965 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010902-4034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	27 961 844	27 965 257
51-010902-4035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	27 961 844	27 965 257
51-010902-4036	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С PN 40, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4508	30 758 028	30 761 441
51-010902-4037	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	46 063 248	46 070 211
51-010902-4038	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	50 669 572	50 676 535
51-010902-4039	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	50 669 572	50 676 537
51-010902-4040	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	55 736 528	55 743 493
51-010902-4100	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	133,6	449 938	458 478
51-010902-4200	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4201	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 300, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	1 157 143	1 157 226
51-010902-4202	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 350, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 018 571	2 018 700
51-010902-4203	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 400, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	250	3 384 643	3 384 832

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	6 203 571	6 203 874
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	13 017 857	13 018 584
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	1 800 000	1 800 104
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	3 198 214	3 198 388
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	5 175 000	5 175 250
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	9 546 429	9 546 830
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	17 598 214	17 599 084
51-010902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	162	792 247	792 371
51-010902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	233	1 457 082	1 457 260
51-010902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	1 826 253	1 826 632
51-010902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	528	3 204 927	3 205 331
51-010902-4405	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	748	4 835 160	4 835 732
51-010902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	7 582 707	7 583 396
51-010902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	9 621 315	9 622 080

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 Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010902-4501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 300, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1040	7 552 025	7 552 812
51-010902-4502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 350, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1130	9 319 025	9 319 880
51-010902-4503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 400, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1550	10 648 550	10 649 723
51-010902-4504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 450, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2160	13 408 775	13 410 410
51-010902-4505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 500, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2990	15 636 525	15 638 788
51-010902-4506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 550, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм , под редуктор,ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3680	19 005 224	19 008 010
51-010902-4507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от-40°C до +100°C, PN 100, DN 600, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4230	21 047 250	21 050 452

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	24 790 724	24 794 631
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	25 884 650	25 889 078
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	34 004 300	34 009 318
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	32 972 600	32 978 080
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	42 649 776	42 657 684
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	52 917 376	52 935 503
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	87 916 800	87 940 642
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	4 740 500	4 740 947

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	6 120 375	6 121 003
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	7 306 925	7 307 742
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	9 452 025	9 453 153
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	11 465 550	11 466 935
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	14 547 350	14 549 053
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	15 752 900	15 755 133
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	19 195 700	19 198 349
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	19 779 950	19 782 864
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	27 350 024	27 353 726
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	26 031 424	26 035 966
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	34 846 476	34 852 152

Продолжение 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°C до +100°C, PN 100, DN 1000, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	44 223 448	44 230 489
51-010902-4614	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 1200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	78 036 800	78 049 515

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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 239 554	1 240 023
51-010904-0102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	755	1 837 301	1 837 872
51-010904-0103	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 189 797	2 190 709
51-010904-0104	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	3 830 066	3 831 440
51-010904-0105	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	6 928 954	6 931 167
51-010904-0106	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	10 714 126	10 717 403

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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	14 594 905	14 599 515
51-010904-0108	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	23 351 848	23 359 950
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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	620	1 345 138	1 345 607
51-010904-0202	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1136	2 097 101	2 097 961
51-010904-0203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1205	2 613 789	2 614 701
51-010904-0204	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1816	4 211 244	4 212 619
51-010904-0205	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2924	8 212 154	8 214 367
51-010904-0206	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4330	12 113 302	12 116 579
51-010904-0207	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6090	16 867 422	16 872 032
51-010904-0208	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10705	26 987 876	26 995 978
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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	680	1 584 569	1 585 084
51-010904-0302	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	918	2 445 439	2 446 134
51-010904-0303	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1270	3 104 291	3 105 252
51-010904-0304	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2030	5 207 627	5 209 163
51-010904-0305	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3185	9 565 605	9 568 016
51-010904-0306	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4685	12 660 336	12 663 882
51-010904-0307	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7105	19 689 884	19 695 261
51-010904-0308	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-1000 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12600	31 503 812	31 513 349
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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	790	1 935 817	1 936 415
51-010904-0402	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1317	2 735 168	2 736 165

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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 332 206	4 333 273
51-010904-0404	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2760	5 181 854	5 183 943
51-010904-0405	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4110	10 985 149	10 988 260
51-010904-0406	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5800	18 869 332	18 873 722
51-010904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	25 876 018	25 882 785
51-010904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13750	41 401 628	41 412 036
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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	810	3 342 059	3 342 672
51-010904-0502	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	920	3 309 637	3 310 333
51-010904-0503	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1410	4 084 046	4 085 113
51-010904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3700	5 817 843	5 820 643
51-010904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4918	13 952 681	13 956 403
51-010904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6100	22 261 688	22 266 306

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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8940	33 121 304	33 128 070
51-010904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14652	52 994 084	53 005 174
51-010904-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-300, PN 16, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	1 796 869	1 797 293
51-010904-0602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-400, PN 16, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	995	3 234 365	3 235 118
51-010904-0603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-500, PN 16, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1905	5 821 855	5 823 297
51-010904-0604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-600, PN 16, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2885	8 732 784	8 734 968
51-010904-0605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-700, PN 16, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4060	14 845 730	14 848 803
51-010904-0606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-800, PN 16, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5640	22 268 596	22 272 865
51-010904-0607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 16-1000, PN 16, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10280	42 310 332	42 318 114
51-010904-0700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку, под привод PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку, под привод модели УПКШ 25-300, PN 25, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	1 899 110	1 899 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку модели УПКШ 25-300, управление ручное с редуктором, PN 25, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	560	2 031 054	2 031 478
51-010904-0703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 25-400, PN 25, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	995	3 572 876	3 573 629
51-010904-0704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 25-500, PN 25, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1905	6 004 212	6 005 654
51-010904-0705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 25-600, PN 25, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2885	9 606 738	9 608 922
51-010904-0706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 25-700, PN 25, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4060	15 370 779	15 373 852
51-010904-0707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 25-800, PN 25, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5640	23 479 428	23 483 697
51-010904-0708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-1000, управление-ручное, шток-1956 мм, PN 25, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10280	57 725 664	57 733 444
51-010904-0709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-1000, управление-ручное, шток-1791 мм, PN 25, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10280	57 625 592	57 633 374
51-010904-0800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
51-010904-0801	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-300 с ручным управлением, PN 40, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	630	2 597 377	2 597 854
51-010904-0802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-400, PN 40, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	995	4 155 804	4 156 557

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010904-0803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-500, PN 40, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1905	7 064 865	7 066 307
51-010904-0804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-600, PN 40, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	11 303 785	11 306 018
51-010904-0805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-700, PN 40, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4145	18 086 056	18 089 192
51-010904-0806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-800, PN 40, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6315	28 937 688	28 942 468
51-010904-0807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, с патрубками под приварку под привод модели УПКШ 40-1000, PN 40, DN 1000, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11380	54 981 608	54 990 219

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	3 921 379	3 921 813
51-010908-0102	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 527 064	6 527 781
51-010908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 966 760	10 968 032
51-010908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 561 954	14 563 835
51-010908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3552	24 774 776	25 242 586
51-010908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7879	30 968 468	31 591 975
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	3 937 356
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	3 907 577
51-010908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	947	6 510 243	6 510 960

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1681	10 914 793	10 916 065
51-010908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2485	14 501 586	14 503 467
51-010908-0400	Краны шаровые тип-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0401	Краны шаровые Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 348 560	3 348 896
51-010908-0402	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 356 122	10 356 783
51-010908-0403	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 407 880	18 409 675
51-010908-0404	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 566 452	25 568 247
51-010908-0405	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 458 736	32 461 464
51-010908-0409	Краны шаровые Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	3 910 363	3 911 024
51-010908-0410	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	9 533 398	9 534 058
51-010908-0411	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	17 445 228	17 447 023
51-010908-0412	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	28 222 930	28 224 724
51-010908-0413	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	35 402 354	35 405 084
51-010908-0414	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	44 965 249	44 968 819
51-010908-0415	Краны шаровые Ст 900-920-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	62 423 084	62 428 759
51-010908-0416	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	72 115 857	72 123 635
51-010908-0417	Краны шаровые Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	4 479 113	4 480 907
51-010908-0418	Краны шаровые Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 355 718	10 356 379
51-010908-0419	Краны шаровые Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 439 291	18 441 086
51-010908-0420	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 114 470	29 116 265
51-010908-0421	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	36 562 688	36 565 419
51-010908-0422	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	46 451 944	46 455 513
51-010908-0423	Краны шаровые Ст 900-920-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	63 219 951	63 225 627
51-010908-0424	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	74 436 999	74 444 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0500	Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
51-010908-0501	Краны шаровые Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	443	3 521 971	3 522 307
51-010908-0502	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 372 856	10 373 517
51-010908-0509	Краны шаровые Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	4 116 172	4 116 832
51-010908-0510	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 035 156	10 035 816
51-010908-0511	Краны шаровые Ст 500-530-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	18 363 398	18 365 193
51-010908-0512	Краны шаровые Ст 600-630-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	29 708 347	29 710 141
51-010908-0513	Краны шаровые Ст 700-720-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	37 265 637	37 268 366
51-010908-0514	Краны шаровые Ст 800-820-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	47 331 841	47 335 411
51-010908-0515	Краны шаровые Ст 900-920-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	65 708 510	65 714 185
51-010908-0516	Краны шаровые Ст 1000-1020-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	75 911 427	75 919 206
51-010908-0517	Краны шаровые Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	4 714 855	4 716 650
51-010908-0518	Краны шаровые Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 900 756	10 901 417
51-010908-0519	Краны шаровые Ст 500-530-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	19 409 781	19 411 575
51-010908-0520	Краны шаровые Ст 600-630-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	30 646 811	30 648 606
51-010908-0521	Краны шаровые Ст 700-720-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	38 487 042	38 489 771
51-010908-0522	Краны шаровые Ст 800-820-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4717	48 896 782	48 900 352
51-010908-0523	Краны шаровые Ст 900-920-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7498	66 547 318	66 552 993
51-010908-0524	Краны шаровые Ст 1000-1020-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10279	78 354 735	78 362 519
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	4 512 108
51-010908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	873	10 360 815	10 361 476
51-010908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1396	18 400 496	18 401 554
51-010908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2371	25 535 856	25 537 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3605	32 422 502	32 425 230
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	2 166 355
51-010908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 938 562	4 939 119
51-010908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 512 582	9 513 498
51-010908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	18 020 028	18 021 183
51-010908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 362 468	30 364 281
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	2 179 495
51-010908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 957 493	4 958 050
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	2 171 541
51-010908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	736	4 933 553	4 934 110
51-010908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1210	9 491 733	9 492 649
51-010908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1525	17 967 572	17 968 725
51-010908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2397	30 300 752	30 302 565
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	4 679 746
51-010908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 567 532	10 568 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-010908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	18 671 780	18 673 597
51-010908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 747 628	25 749 445
51-010908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 636 366	32 639 245
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	4 693 525
51-010908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 587 348	10 588 323
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	4 692 286
51-010908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	1288	10 574 000	10 574 975
51-010908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2033	18 665 024	18 666 564
51-010908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	2402	25 718 518	25 720 336
51-010908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	3803	32 602 378	32 605 257

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	664 551

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	996 862
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	2 150 987
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	996 855
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	2 150 987
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	586 795
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	880 236
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	1 007 231
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	1 983 546
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	880 236
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	1 983 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 631
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	12 964
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	14 087
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	14 654
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	16 185
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	19 918
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	21 581
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	24 411
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	25 413
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	28 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 660
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	57 480
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	61 311
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	68 977
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	74 724
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	135 063
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	152 758
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	240 977
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	264 360
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	607 931
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	911 847

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 117 406
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	2 027 848
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	15 812
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	17 724
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	24 428
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	25 388
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	28 749
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	30 665
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	56 524
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	56 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	68 978
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	72 324
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	119 735
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	140 457
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	219 198
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	239 557
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	607 925
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	911 852
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	2 027 596
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	7 993

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 993
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	8 500
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	10 995
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	11 995
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	16 464
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	20 491
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	23 991
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	50 975
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	58 976
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	119 936
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	219 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	530 178
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	795 330
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	895 841
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	1 860 385
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	11 995
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	16 468
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	19 993
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	23 991
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	50 975
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	65 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 941
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	205 718
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	530 198
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	795 335
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	1 860 515
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	864 865
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	892 263
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	1 454 691
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	2 258 389
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	877 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	903 119
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	1 482 940
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	2 286 685
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	890 918
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	913 990
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	1 511 236
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	2 314 980
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	903 934
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	924 841
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	1 539 532
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	2 343 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	935 625
51-010909-1100	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	892 263
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	2 258 389
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	903 119
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	2 286 685
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	913 990
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	2 314 980
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	924 841
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	1 080 447
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	2 343 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 372 491
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	1 363 982	1 364 065
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	3 905 357	3 905 546
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	7 203 214	7 203 517
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	14 840 357	14 841 069

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	2 208 214	2 208 320

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	73 438	73 450
51-011001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	128 196	128 214
51-011001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	158 945	158 970
51-011001-0200	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0201	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,43	144 635	144 647
51-011001-0202	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,35	265 116	265 134
51-011001-0203	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	33,6	384 752	384 778
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	248 711	248 821
51-011001-0302	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевые 16ч42р, PN 25, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	325 205	325 364
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	81 228	81 379
51-011001-0402	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	379	170 374	170 661
51-011001-0500	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°С до 600°С PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0501	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°С до 600°С PN 40, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	365	325 446	331 832
51-011001-0600	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°С, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-0601	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°С, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	39,95	98 754	98 785

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	238 971	238 987
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	95 486	95 514
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	169 194	169 236
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	222 230	222 292
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	895 457	912 356
51-011001-1702	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	225	1 670 556	1 702 054
51-011001-1703	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	312	3 629 490	3 697 786
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	289 375	294 894
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	370 571	377 636
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	487 460	496 748
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	560 384	571 055

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	688 388	701 467
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	968 710	987 130
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	1 401 344	1 427 970
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	1 681 402	1 713 446
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	2 166 790	2 208 103
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	3 012 147	3 069 505
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	1 224 971	1 225 146
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	1 224 971	1 225 146
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	579 483	579 615
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	662 262	662 414

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	1 082 738	1 082 976
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	579 483	579 615
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	662 262	662 414
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	1 082 738	1 082 976
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	857 485
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	1 095 618
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	1 167 573
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	2 605 071
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	1 695 784

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	2 288 628
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	5 000 964
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	6 038 543
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	6 902 665
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	8 259 166
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	857 485
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	1 095 618
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	1 167 573
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	2 605 071
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	1 695 784

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	2 288 628
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	5 000 964
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	6 038 543
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	6 902 665
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	8 259 166
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	864 410
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	1 142 930
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	1 540 306
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	3 266 297
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	2 222 765

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	3 012 171
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	5 231 372
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	6 007 769
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	6 949 209
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	8 588 432
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	864 410
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	1 142 930
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	1 540 306
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	3 266 297
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	2 222 765

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	3 012 171
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	5 231 372
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	6 007 769
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	6 949 209
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	8 588 432
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	2 281 011
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	2 614 044
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	2 728 050

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	3 072 814
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	3 445 105
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	4 822 318
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	5 632 995
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	6 437 797
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	7 242 645
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	8 047 506
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	2 281 011
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	2 614 044
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	2 728 050
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	3 072 814
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	3 445 105
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	4 822 318
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	5 632 995
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	6 437 797

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	7 242 645
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	8 047 506
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	2 289 950
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	2 674 831
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	2 804 930
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	3 159 410
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	3 551 486

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	4 972 950
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	5 808 947
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	6 638 885
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	7 468 870
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	8 298 867
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	2 289 950
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	2 674 831

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	2 804 930
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	3 159 410
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	3 551 486
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	4 972 950
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	5 808 947
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	6 638 885
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	7 468 870
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	8 298 867

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	180 727
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	204 234
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	266 360
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	432 004
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	456 261
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	667 126
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	1 880 792

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	2 523 496
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	3 195 760
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	3 967 236
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	180 727
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	204 234
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	266 360
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	520 336

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	659 000
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	863 989
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	1 880 792
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	2 523 496
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	3 195 760
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	3 967 236
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	100 852	100 875
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	187 547	187 583
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	249 347	249 396

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	286 277	286 348
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	386 878	386 971
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	497 946	498 061
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	723 793	723 947
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	950 316	950 496
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	1 312 550	1 312 814
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	1 800 480	1 800 828
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	2 473 860	2 474 297
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	3 427 551	3 428 226
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	4 425 805	4 426 609

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	7 201 470	7 202 821
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	314 296	314 388
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	425 363	425 485
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	547 909	548 059
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	796 375	796 576
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	1 045 516	1 045 750
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	1 443 872	1 444 215
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	1 980 979	1 981 430
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	2 721 313	2 721 881
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	3 769 530	3 770 409
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	4 868 723	4 869 769

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	7 921 549	7 923 305
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	402 407	402 527
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	571 540	571 698
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	678 219	678 414
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	1 024 586	1 024 847
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	1 340 570	1 340 874
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	1 861 134	1 861 580
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	2 747 645	2 748 232
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	3 879 922	3 880 662
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	4 963 923	4 965 065
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	6 225 835	6 227 194

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	9 818 804	9 821 088
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	1 575 580	1 575 843
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	2 020 817	2 021 184
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	3 136 452	3 137 031
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	3 621 266	3 622 037
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	4 231 496	4 232 333
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	5 171 174	5 172 139
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	1 575 580	1 575 857
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	2 020 817	2 021 204
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	3 136 452	3 137 063

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	3 621 266	3 622 070
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	4 231 496	4 232 390
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	5 171 174	5 172 209
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	1 816 249	1 816 580
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	2 681 320	2 681 751
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	2 027 502	2 027 880
51-011001-3600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 16, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	263	653 863	654 062
51-011001-3602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-350 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	380	838 134	838 422
51-011001-3603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-400 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	560	992 683	993 107
51-011001-3604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-500 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	2 173 752	2 174 329

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-600 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	986	2 589 846	2 590 592
51-011001-3606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-700 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1132	4 842 245	4 843 102
51-011001-3607	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-800 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1950	7 233 646	7 235 122
51-011001-3700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 25, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	305	733 881	734 112
51-011001-3702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-350 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	370	935 070	935 350
51-011001-3703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-400 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	600	1 096 478	1 096 932
51-011001-3704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-500 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	802	2 330 588	2 331 195
51-011001-3705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-600 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1078	2 825 786	2 826 602
51-011001-3706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-700 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1254	4 943 754	4 944 703
51-011001-3707	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-800 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	2480	8 064 006	8 065 883
51-011001-3800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-300 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	355	874 256	874 525
51-011001-3802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-350 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	520	1 363 968	1 364 362
51-011001-3803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-400 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	680	1 978 964	1 979 479
51-011001-3804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-500 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	960	3 133 971	3 134 698
51-011001-3805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-600 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1300	4 203 013	4 203 997
51-011001-3806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-700 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1360	8 143 567	8 144 596
51-011001-3807	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 40-800 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	3400	11 376 303	11 378 876
51-011001-3900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-3901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-300 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	448	1 335 161	1 335 500
51-011001-3902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-350 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	650	1 879 285	1 879 777
51-011001-3903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-400 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	740	2 600 363	2 600 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-3904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-500 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1050	3 560 124	3 560 919
51-011001-3905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-600 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	7 146 769	7 147 889
51-011001-3906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-700 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1520	15 557 826	15 558 976
51-011001-3907	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-800 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	4500	24 167 784	24 171 191
51-011001-4000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 100, типа АО "УЗПА" 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, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	663	2 402 832	2 403 334
51-011001-4002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	880	1 625 512	1 626 178
51-011001-4003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	910	2 385 000	2 385 689
51-011001-4004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-500 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1236	4 261 541	4 262 477
51-011001-4005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-600 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1790	8 267 024	8 268 379
51-011001-4006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-700 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 700, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1830	20 201 168	20 202 553

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011001-4007	Клапан обратный поворотный под приварку модели УПКО 100-800 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 800, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	5200	30 921 320	30 925 257
51-011001-4100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-300 PN 160, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	762	3 158 204	3 158 781
51-011001-4102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-350, PN 160, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1060	2 645 173	2 645 975
51-011001-4103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-400, PN 160, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1156	4 049 379	4 050 254
51-011001-4104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-500, PN 160, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1478	8 152 712	8 153 831
51-011001-4105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-600, PN 160, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	2040	15 370 354	15 371 898
51-011001-4200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-300, PN 250, DN 300, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	695	3 101 048	3 101 574
51-011001-4202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-350, PN 250, DN 350, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	810	4 080 929	4 081 542
51-011001-4203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-400, PN 250, DN 400, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1250	6 703 239	6 704 185
51-011001-4204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-500, PN 250, DN 500, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	1480	17 889 784	17 890 905
51-011001-4205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-600, PN 250, DN 600, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	2800	28 378 572	28 380 691
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	33 812
51-011001-4400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 750	50 713
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	72 922	73 007
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	138 581	138 677
51-011001-4503	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	209 466	209 604
51-011001-4504	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	230	288 994	289 168
51-011001-4505	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	996 429	997 022
51-011001-4506	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1133	1 800 000	1 800 858
51-011001-4600	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10 ГОСТ 11823-91	шт.				
51-011001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 800 ГОСТ 11823-91	шт.	2	784	571 956	572 550
51-011001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 1000 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1176	968 111	969 001
51-011001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 300 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	67 910	68 046
51-011001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 400 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	117 489	117 701
51-011001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 500 ГОСТ 11823-91	шт.	2	410	176 911	177 221
51-011001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 600 ГОСТ 11823-91	шт.	2	540	234 844	235 252

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°C до +70°C, 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°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	300	687 410	700 533
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	994 668	1 013 543
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	1 226 488	1 249 809
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	5 235 249	5 333 964
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	13 126 383	13 373 437
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	687 410	700 533
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	994 668	1 013 543
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	1 249 809
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	5 333 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 373 437
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.				
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	458 047	465 961
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	728 815	741 392
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	1 485 913	1 511 547

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	115 829	115 830
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	147 329	147 331
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	148 969	148 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	217 875	217 879
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	239 531	239 535
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	260 860	260 866
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	210 000	210 012
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	525 985	526 017
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	545 016	545 052
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	772 406	772 447
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	342 562	342 577
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	129 281	129 282
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	133 547	133 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	135 516	135 517
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	192 281	192 286
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	211 312	211 317
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	235 594	235 600

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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	497	2 065 699	2 104 818
51-011009-0102	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	747	2 817 912	2 871 330
51-011009-0103	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	890	4 544 850	4 630 759
51-011009-0104	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	488	2 556 913	2 605 235
51-011009-0105	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	748	7 405 851	7 545 293
51-011009-0106	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	900	11 782 017	12 003 631

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°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	310	989 104	989 339
51-011011-0102	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	406	1 254 717	1 255 024
51-011011-0103	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	640	1 903 201	1 903 685
51-011011-0104	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	673	2 275 554	2 276 063
51-011011-0105	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	913	2 623 679	2 624 370
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	2 817 471	2 818 279
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	3 203 544	3 204 603
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	684 999
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	836 786
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	1 318 085
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	1 575 893
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	1 817 084
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	2 306 003
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	2 622 140
51-011011-0200	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-011011-0201	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	446	989 104	989 442
51-011011-0202	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	1 254 717	1 255 189
51-011011-0203	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	881	1 903 201	1 903 868
51-011011-0204	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1075	2 275 554	2 276 368
51-011011-0205	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1448	2 623 679	2 624 775
51-011011-0206	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1637	2 817 471	2 818 710
51-011011-0207	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2417	3 203 544	3 205 373
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	53 062	54 080
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	67 835	67 856
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	112 686	114 827
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	134 486	137 042
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	174 540	177 849
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	192 857	196 519

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 м³/ч, напор 6 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	15	29 964	30 538
51-020106-0102	Насосы центробежные погружные для загрязненных вод, типа Гном 6-10, подача 6 м³/ч, напор 10 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 20763-85	шт.	2	15	24 920	25 399
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	28 562	29 110
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	31 929	32 547
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	51 482	52 488
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	81 571	83 146
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	81 768	83 350
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	246 527	251 239
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	96 848	98 734

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	147 759	150 607
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	422 545	430 624
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	693 625	706 802
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	731 223	745 097
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	189 598	193 240
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	620 500	632 290
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	1 488 571	1 516 832
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	1 615 491	1 646 132
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	1 615 491	1 646 132
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	1 710 554	1 742 978

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	96 103	97 918
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	115 190	117 368

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 м³/ч, Н 50 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13,5	73 686	75 078
51-020110-0102	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 50-14, Q 2,1 м³/ч, Н 67 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	14,8	79 679	81 184
51-020110-0103	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-16, Q 3,0 м³/ч, Н 70 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	16	87 447	89 099
51-020110-0104	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 70-21, Q 3,0 м³/ч, Н 100 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	19	100 096	101 988
51-020110-0105	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-10, Q 6,0 м³/ч, Н 38 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	18,7	86 559	88 197
51-020110-0106	Насос скважинный многоступенчатый, модель SPM 140-14, Q 6,0 м³/ч, Н 59 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	20	100 096	101 988

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020201-0101	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-44, подача 38 м³/ч, напор 44 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	178	247 112	251 884
51-020201-0102	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-66, подача 38 м³/ч, напор 66 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	198	300 388	306 175
51-020201-0103	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-88, подача 38 м³/ч, напор 88 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	219	325 433	331 706
51-020201-0104	Насосы центробежные многоступенчатые секционные, типа 1ЦНСг 38-110, подача 38 м³/ч, напор 110 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин ГОСТ 10407-88	шт.	2	239	379 960	387 271
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	415 304	423 293
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	440 201	448 673
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	503 679	513 357
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	540 018	550 394
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	363 638	370 619
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	401 482	409 191
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	498 866	508 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	590 259	601 546
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	621 424	633 313
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	290 813	296 314
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	344 500	351 017
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	373 607	380 679
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	385 272	392 572
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	311 469	317 358
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	384 857	392 141
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	502 406	511 913
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	518 478	528 305

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	965 906	984 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	910 621	928 069
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	790 973	806 147
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	485 223	494 890
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	444 830	453 642
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	425 478	433 943
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	779 201	794 678
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	613 942	626 208
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	618 031	630 258
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	649 103	661 882
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	483 402	492 961
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	324 906	331 345
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	1 279 911	1 304 880
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	1 087 071	1 108 385
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	663 701	676 785
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	498 000	507 860
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	437 232	445 895

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	709 795	724 016
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	636 754	649 364
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	1 443 540	1 471 892
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	1 011 522	1 031 673
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	897 768	915 680
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	2 056 719	2 097 116
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	1 597 826	1 629 251
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	1 542 420	1 572 704
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	1 613 759	1 645 330
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	1 043 598	1 064 360
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	1 017 567	1 037 742
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	1 611 290	1 642 854
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	1 164 790	1 187 779
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	1 123 862	1 146 155
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	2 265 121	2 309 786
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	2 123 996	2 165 824
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	1 665 103	1 698 077

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 613 906	1 645 843
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	1 110 875	1 133 091
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	1 084 946	1 106 474
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	4 306 621	4 391 223
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	4 005 460	4 083 952
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	3 812 665	3 886 992
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	4 678 911	4 770 139
51-020203-0237	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 1450 м³/ч, напор 75 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	3614	4 378 942	4 463 864
51-020203-0238	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 1300 м³/ч, напор 63 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2251	3 076 884	3 136 330
51-020203-0239	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90, подача 1000 м³/ч, напор 40 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2906	2 718 460	2 771 696
51-020203-0240	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 а, подача 970 м³/ч, напор 34 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2751	2 514 527	2 563 819
51-020203-0241	Насос горизонтальный одноступенчатый 1Д1600-90 б, подача 870 м³/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин ГОСТ 10272-87	шт.	2	2550	2 370 478	2 416 912

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 м³/ч, напор 80 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	174 571	177 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020204-0102	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-120, подача 2,5 м³/ч, напор 120 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	115	193 558	197 277
51-020204-0103	Насос центробежный секционный питательный, типа ЦНСп 2,5-160, подача 2,5 м³/ч, напор 160 м, двигатель мощностью 4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	130	225 165	229 488

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 - 200B, Q 42,0 м³/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	65	194 646	198 346
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	201 306	205 136
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	275 213	280 443
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	275 213	280 443
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	344 460	351 014
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	432 796	441 029
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	860 264	876 576
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	130 504	132 984
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	193 094	196 753
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	113 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	196 764
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	200 609
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	348 750
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	364 585

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	94 018	95 820
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	203 696	207 578
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	203 696	207 578
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	258 545	263 471
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	535 670	545 823

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	876 429	893 018
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	927 616	945 165
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	1 836 946	1 871 716
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	1 754 946	1 788 183

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	155 969	159 088
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	113 384	115 693
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	113 384	115 654
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	91 304	93 133
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	87 625	89 381
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	87 625	89 377
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	242 567	247 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	191 799	195 656
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	172 585	176 066
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	104 067	106 174
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	107 134	109 287
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	92 455	94 329
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	268 638	273 987
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	253 772	258 838
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	215 379	219 706
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	128 018	130 601
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	115 272	117 609
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	107 339	109 519
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	209 451	213 694
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	209 451	213 686
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	195 634	199 591
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	211 866	216 150
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	178 125	181 765
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	172 638	176 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	314 183	320 631
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	276 094	281 797
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	257 933	263 237
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	674 263	688 573
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	561 728	573 663
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	608 723	621 384
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	363 027	371 315
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	348 549	356 518
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	323 317	330 774

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	92 973	94 750
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	94 536	96 355
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	182 804	186 294
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	631 991	643 940

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	91 402	93 147
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	91 402	93 147
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	92 973	94 751
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	91 402	93 151
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	114 911	117 120
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	130 580	133 066
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	182 804	186 302
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	287 268	292 728
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	391 732	399 158
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	339 188	345 622
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	443 955	452 360
51-020403-0216	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 130-22, подача 130 м³/ч, напор 22 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	758 384	772 686
51-020403-0217	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 140-15, подача 140 м³/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105	535 696	545 822
51-020403-0220	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 200-15, подача 200 м³/ч, напор 15 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	971 491	989 862
51-020403-0223	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-20, подача 300 м³/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	1 583 625	1 613 645
51-020403-0224	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 300-30, подача 300 м³/ч, напор 30 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425	1 836 946	1 871 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020403-0225	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 350-25, подача 350 м³/ч, напор 25 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428	1 583 625	1 613 652
51-020403-0226	Насосы канализационные (фекальные), типа ЦМК 400-20, подача 400 м³/ч, напор 20 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435	1 754 946	1 788 190

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 м³/ч, Н 7,8 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,5	78 126	79 600
51-020406-0102	Насос погружной канализационный, модель SET 200 N-M, Q 24,0 м³/ч, Н 9,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	34	130 947	133 429
51-020406-0103	Насос погружной канализационный, модель SQ 25-2.2, Q 24,0 м³/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	47	109 864	111 961
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 м³/ч, Н 8,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	33	233 043	237 438
51-020406-0202	Насос погружной канализационный с режущим механизмом, модель CUTTY 200, Q 18,0 м³/ч, Н 7,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	35	239 702	244 224
51-020406-0300	Погружные дренажные насосы в комплекте с датчиком заполнения	шт.	2			
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	25 746	26 233
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	32 182	32 791
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	37 064	37 765
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	78 126	79 606

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	410 714	410 741
51-020602-0102	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	485 373	485 400
51-020602-0103	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	422 886	422 913
51-020602-0104	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	19,5	332 423	332 438
51-020602-0105	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	272 478	272 493
51-020602-0106	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	357 309	357 333
51-020602-0107	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	297 624	297 647
51-020602-0108	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	299 362	299 375
51-020602-0109	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	241 991	242 005
51-020602-0110	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	13,4	273 749	273 759
51-020602-0111	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	216 347	216 356
51-020602-0112	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	323 340	323 353
51-020602-0113	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	17,6	263 740	263 753
51-020602-0114	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,5	228 700	228 708
51-020602-0115	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,5	173 841	173 849
51-020602-0116	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,9	180 380	180 388
51-020602-0117	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,9	125 340	125 348
51-020602-0118	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	16,8	256 492	256 505
51-020602-0119	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	16,1	197 057	197 070
51-020602-0120	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	11	225 429	225 437
51-020602-0121	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,4	173 265	173 274
51-020602-0122	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	6	153 132	153 137
51-020602-0124	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	137 329	137 333
51-020602-0125	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	7,3	92 542	92 547
51-020602-0126	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	7	199 454	199 459
51-020602-0127	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,7	154 404	154 408
51-020602-0128	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	132 606	132 610
51-020602-0129	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-8 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	97 729	97 733
51-020602-0130	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	119 890	119 894
51-020602-0131	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	83 515	83 541
51-020602-0132	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	491 187	491 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0133	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	571 113	571 142
51-020602-0134	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-12 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	34	506 082	506 108
51-020602-0135	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	9,3	105 357	107 336
51-020602-0136	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	5,5	111 607	113 703
51-020602-0137	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,5	147 629	147 637
51-020602-0138	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	4,5	92 078	92 082
51-020602-0139	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	9,1	130 789	130 796
51-020602-0140	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	10,8	167 846	167 854
51-020602-0141	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,5	79 382	79 386
51-020602-0142	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	83 196	83 201
51-020602-0143	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-12 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,4	142 233	142 237
51-020602-0144	Насосы циркуляционные модели Stratos 32/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,1	183 287	183 294
51-020602-0145	Насосы циркуляционные модели Stratos 25/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,5	102 088	102 092
51-020602-0146	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	9,3	202 542	202 549
51-020602-0147	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,6	155 130	155 134
51-020602-0148	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-10 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	10,8	225 248	225 256
51-020602-0149	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-4 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	5,7	128 064	128 068
51-020602-0150	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	12,1	186 193	186 202
51-020602-0151	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-6 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	19,5	229 245	229 260
51-020602-0152	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	35	318 799	318 826
51-020602-0153	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	35	346 046	346 073
51-020602-0154	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 6, типа WILO	шт.	2	38	368 571	368 600
51-020602-0155	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 10, типа WILO	шт.	2	38	398 180	398 209
51-020602-0156	Насосы циркуляционные модели Stratos 80/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	35	408 354	408 381
51-020602-0157	Насосы циркуляционные модели Stratos 100/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	38	463 030	463 059
51-020602-0158	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	25	334 603	334 622
51-020602-0159	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-6 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	17,6	243 595	243 608
51-020602-0160	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	28,5	418 162	418 184
51-020602-0161	Насосы циркуляционные модели Stratos 40/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	25,5	279 562	279 582
51-020602-0162	Насосы циркуляционные модели Stratos 50/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	26,5	360 579	360 599
51-020602-0163	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	31	372 204	372 228
51-020602-0164	Насосы циркуляционные модели Stratos 65/1-16 CAN PN 16, типа WILO	шт.	2	31	432 150	432 174
51-020602-0165	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-8 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	6	108 083	108 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-020602-0166	Насосы циркуляционные модели Stratos 30/1-10 CAN PN 6/10, типа WILO	шт.	2	5,6	110 081	110 085

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	139 837	142 462
51-020604-0204	Насосы циркуляционные модели UPS 25-80, типа Grundfos	шт.	2	4,5	330 020	330 023
51-020604-0208	Насосы циркуляционные модели UPS 20-60, типа Grundfos	шт.	2	4,1	235 183	235 186

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.				
51-020605-0101	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	14 382	14 654
51-020605-0102	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/60-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 530	15 823
51-020605-0103	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 25/80-180, Q 3,5 м³/ч, H 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	26 779	27 283
51-020605-0104	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/40-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,5 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 102	15 387
51-020605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м³/ч, H 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,5	15 998	16 300
51-020605-0106	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/80-180, Q 3,5 м³/ч, H 6,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	2,8	26 887	27 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 474	16 785
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	17 462	17 791
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	23 383	23 824
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	17 133	17 457
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	18 504	18 853
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	42 935	43 744
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	68 817	70 112
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	100 614	102 515
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	107 957	109 997
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	130 054	132 512
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	135 580	138 142

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	154 668	157 591
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	158 238	161 229
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	196 994	200 716
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	207 013	210 923
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	284 392	289 761
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	135 036	137 583
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	169 484	172 681
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	43 428
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	24 280
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	152 152
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	179 129

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	220 135
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	232 546
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	36 857	37 549
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	47 026	47 909
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	61 325	62 476
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	22 838	23 268
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	29 654	30 212
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	27 006	27 515
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	296 623	302 202
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	325 179	331 293
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	42 725

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	91 875	93 643
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	224 397	228 653
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	212 112	216 136
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	366 969	373 901
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	448 214	456 672
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	419 853	427 774
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	123 433	125 808
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	285 143	290 558
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	266 504	271 561
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	427 482	435 548
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	527 246	537 198
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	488 384	497 589
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	142 237	144 990
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	300 344	306 072
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	295 045	300 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	480 188	489 253
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	603 076	614 473
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	553 455	563 891
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	158 022	161 080
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	323 290	329 449
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	304 161	309 960
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	495 214	504 596
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	605 112	616 558
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	545 183	555 503
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	158 022	161 080
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	323 290	329 449
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	304 161	309 960
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	495 214	504 596
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	605 112	616 558
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	545 183	555 503
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	284 728	290 277
51-020801-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий, марка ВКС ГОСТ 10392-89	шт.	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	98 781	100 681
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	254 161	258 977
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	243 795	248 416
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	374 134	381 200
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	469 938	478 805
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	440 411	448 721
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	130 554	133 063
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	331 795	338 082
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	313 214	319 151
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	435 576	443 807
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	550 545	560 936

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	515 540	525 274
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	148 076	150 939
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	372 795	379 870
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	363 536	370 429
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	490 031	499 309
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	638 835	650 902
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	577 567	588 482
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	164 022	167 204
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	395 277	402 800
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	370 348	377 403
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	502 438	511 969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	636 563	648 609
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	164 022	167 204
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	395 277	402 800
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	370 348	377 403
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	502 438	511 969
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	636 563	648 609
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	295 670	301 448
51-020801-0300	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО ГОСТ 10392-89	шт.	2			
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	106 112	108 147
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	135 228	137 845
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	153 125	156 097

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	172 522	175 863
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	172 522	175 863
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	301 460	307 318

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 КРМ 50, Q 1,8 м³/ч, Н 13,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	6,5	13 762	14 025
51-020802-0102	Насос поверхностный вихревой, модель КРМ 80, Q 2,4 м³/ч, Н 25,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	9,2	20 419	20 809
51-020802-0103	Насос поверхностный вихревой, модель СМ 22 НL, Q 4,0 м³/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8	23 081	23 520
51-020802-0104	Насос поверхностный вихревой, модель СМ 32 НL, Q 5,0 м³/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11,8	28 036	28 571
51-020802-0105	Насос поверхностный вихревой, модель СМ 35 НL, Q 5,0 м³/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	23	51 490	52 473
51-020802-0106	Насос поверхностный вихревой, модель СМ 45 НL, Q 5,0 м³/ч, Н 35,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	55 930	56 997

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 м³/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7,8	48 828	49 750
51-021203-0102	Насос с бензиновым двигателем, модель MSA 40, Q 5,0 м³/ч, Н 15,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	15	63 254	64 452
51-021203-0103	Насос с бензиновым двигателем, модель MSHP 50, Q 13,0 м³/ч, Н 50,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	39	123 402	125 746

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, Н 13,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	475	1 996 732	2 034 541
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, Н 33,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	555	2 963 268	3 019 262
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	3 172 795	3 232 772
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	1 318 410
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	1 512 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	270	1 767 277	1 800 624
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, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	280	2 074 509	2 113 624
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, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	325	2 387 277	2 432 292
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, H 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	268	1 669 018	1 700 521
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, H 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	283	1 767 277	1 800 634
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, H 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	341	1 949 955	1 986 782
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, H 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	331	1 833 705	1 868 345
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, H 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	423	2 077 277	2 116 556
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, H 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	441	2 522 902	2 570 550
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, H 17,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	383	2 021 920	2 060 130
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, H 37,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	481	2 552 241	2 600 470

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 088 349
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	1 359 848	1 385 708
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	1 642 446	1 673 632
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	1 698 357	1 730 692
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	2 019 429	2 057 866
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	1 875 500	1 911 223
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	2 289 848	2 333 484
51-021401-0300	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.				
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	1 905 946	1 942 037
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	2 963 268	3 019 238
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	3 172 795	3 232 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, H 18,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	222	1 278 750	1 302 900
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, H 38,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	242	1 458 661	1 486 200
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, H 56,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	267	1 716 071	1 748 455
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, H 77,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	274	1 997 009	2 034 666
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, H 98,1 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	319	2 295 938	2 339 235
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, H 24,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	35	1 644 107	1 674 961
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, H 36,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	279	1 716 071	1 748 465
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, H 49,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	338	1 871 071	1 906 417
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, H 18,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	327	1 807 411	1 841 555
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, H 38,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	419	1 998 393	2 036 189
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, H 59,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	436	2 396 964	2 442 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 007 958
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	2 507 133
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	2 961 174
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	1 216 196	1 239 343
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	1 490 491	1 518 804
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	1 546 402	1 575 857
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	1 778 348	1 812 238
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	1 662 375	1 694 075
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	1 995 071	2 033 141
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	614 741	626 373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	663 179	675 719
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	634 393	646 393
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	685 321	698 284
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	779 705	794 445
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	873 812	890 325
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	792 162	807 144
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	856 098	872 278
51-021401-0603	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 108 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 2 м³/ч, Н 55,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	967 920	986 201
51-021401-0604	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 202 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, Н 13,7 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	731 268	745 100
51-021401-0605	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 204 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, Н 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	797 696	812 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021401-0606	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 208 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 3,5 м³/ч, H 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	990 062	1 008 766
51-021401-0607	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 402 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	803 509	818 703
51-021401-0608	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 404 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	837 554	853 379
51-021401-0609	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 407 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 5,5 м³/ч, H 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	165	969 304	987 607
51-021401-0610	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	180	1 063 134	1 083 208
51-021401-0611	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 804 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, H 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	200	1 130 393	1 151 744
51-021401-0612	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 807 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м³/ч, H 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	220	1 284 562	1 308 819
51-021401-0700	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps с частотным регулированием	шт.	2			
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, H 26 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	652 107	664 467
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, H 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	667 054	679 694
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, H 46 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	681 446	694 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	634 946	646 984
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	655 152	667 576
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	690 580	703 669
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	707 464	720 869
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	724 071	737 792
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	675 080	687 882
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	691 134	704 237
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	740 679	754 726
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, Н 71 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	770 295	784 898
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, Н 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	740 125	754 162
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, Н 38 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	245	795 482	810 588

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	265	889 312	906 193
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, Н 19 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	275	842 536	858 548
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, Н 40 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	315	958 232	976 444
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, Н 62 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	375	1 119 045	1 140 319
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, Н 30 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	310	967 089	985 464
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, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 100 223	1 121 137
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, Н 78 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	365	1 166 375	1 188 529
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, Н 41 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	430	1 296 188	1 320 827
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	1 363 446	1 389 346
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	1 609 509	1 640 081
51-021401-0800	Станции насосные повысительные на базе двух горизонтальных насосов Wilo без частотного регулирования	шт.	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, H 14,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	559 661	570 252
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, H 26,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	608 098	619 597
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, H 15,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	125	579 312	590 272
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, H 33,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	135	630 241	642 163
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, H 16,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	724 625	738 325
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, H 40,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	811 259	826 591
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, H 12,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	737 080	751 021
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, H 28,0 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	801 018	816 158
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	912 839	930 079
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	676 188	688 980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Н 28,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	742 616	756 661
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, Н 54,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	934 982	952 645
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, Н 12,8 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	748 429	762 583
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, Н 28,9 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	145	782 473	797 257
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, Н 49,6 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	155	914 223	931 486
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, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	170	1 008 054	1 027 087
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, Н 31,5 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	1 075 312	1 095 622
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, Н 60,3 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	205	1 193 500	1 216 038
51-021401-1000	Станции насосные повысительные на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования	шт.	2			
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	597 304	608 628
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	611 973	623 572

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	626 643	638 517
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	579 866	590 863
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	600 071	611 455
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	635 500	647 548
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	652 384	664 749
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	668 991	681 671
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	620 000	631 761
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	636 330	648 398
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	678 402	691 270
51-021401-1012	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 5-15 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 6 м³/ч, Н 71 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	707 741	721 159
51-021401-1013	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 10-3 MPC, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 10 м³/ч, Н 21 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	190	685 045	698 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	733 205	747 128
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	798 250	813 408
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	780 259	795 088
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	867 446	883 937
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	987 018	1 005 797
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	848 348	864 477
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	968 196	986 615
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	1 023 000	1 042 446
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	1 163 884	1 186 019
51-021401-1023	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-4 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м³/ч, Н 55 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	400	1 220 071	1 243 259
51-021401-1024	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 VSC 32-5 МРС, на базе двух вертикальных насосов Stairs Pumps без частотного регулирования, Q 32 м³/ч, Н 72 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	2	480	1 457 830	1 485 538

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	36 179	36 868
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	44 388	45 237
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	55 042	56 089
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	60 370	61 518

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	21 529	21 940
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	28 036	28 573
51-021501-0103	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 80, Q 2,1 м³/ч, Н 27,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	7	28 630	29 172
51-021501-0104	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 88, Q 2,7 м³/ч, Н 29,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	11	37 510	38 222
51-021501-0105	Насос для повышения давления самовсасывающий, модель CAM 98, Q 3,0 м³/ч, Н 32,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	12,5	42 836	43 649

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, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	8,5	40 397	41 161
51-021502-0102	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 98-5, Q 4,2 м³/ч, Н 31,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	13	51 936	52 920
51-021502-0103	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 40, Q 7,2 м³/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	22	82 565	84 130
51-021502-0104	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RSM 60, Q 7,2 м³/ч, Н 41,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	24	93 219	94 986
51-021502-0105	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 2-6, Q 3,0 м³/ч, Н 32,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	57 707	58 797
51-021502-0106	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-4, Q 6,0 м³/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	10,5	52 157	53 143
51-021502-0107	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 4-6, Q 6,0 м³/ч, Н 33,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	12	69 913	71 233
51-021502-0109	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель RXM 10-4, Q 10,0 м³/ч, Н 28,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	2	1,85	85 449	87 053
51-021502-0200	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0201	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 45-2-2, Q 45,0 м³/ч, Н 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	112,3	332 860	339 189
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	340 021	346 491
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	494 464	503 859
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	541 579	551 869
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	473 118	482 105
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	570 018	580 861
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	654 485	666 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0208	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 64-4, Q 60,0 м³/ч, H 93,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	214,3	654 288	666 723
51-021502-0209	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-2, Q 80,0 м³/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	174,9	537 095	547 302
51-021502-0210	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 90-3, Q 80,0 м³/ч, H 70,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	225,7	676 484	689 344
51-021502-0300	Насосы вертикальные многоступенчатые	шт.				
51-021502-0301	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-6, Q 1,8 м³/ч, H 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	24	90 883	92 606
51-021502-0302	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-8, Q 1,8 м³/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	99 593	101 481
51-021502-0303	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 1-10, Q 1,8 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	26	108 099	110 146
51-021502-0305	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-6, Q 3,0 м³/ч, H 27,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	25	92 657	94 414
51-021502-0306	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-8, Q 3,0 м³/ч, H 37,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	27	104 919	106 907
51-021502-0307	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-10, Q 3,0 м³/ч, H 45,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	28	113 396	115 544
51-021502-0308	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-12, Q 3,0 м³/ч, H 55,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	123 203	125 537
51-021502-0309	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-15, Q 3,0 м³/ч, H 68,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	32	132 962	135 480
51-021502-0310	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 3-19, Q 3,0 м³/ч, H 90,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	40,7	153 633	156 545
51-021502-0311	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-6, Q 6,0 м³/ч, H 25,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	104 202	106 179
51-021502-0312	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-7, Q 6,0 м³/ч, H 30,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	30	107 985	110 033
51-021502-0313	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-8, Q 6,0 м³/ч, H 34,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	31	113 781	115 939
51-021502-0314	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-9, Q 6,0 м³/ч, H 41,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,3	125 862	128 252

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021502-0315	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-10, Q 6,0 м³/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	38,9	129 641	132 102
51-021502-0316	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-11, Q 6,0 м³/ч, H 52,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	41,5	138 462	141 091
51-021502-0317	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-13, Q 6,0 м³/ч, H 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	42,6	148 116	150 926
51-021502-0318	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-15, Q 6,0 м³/ч, H 71,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	43,8	155 730	158 684
51-021502-0319	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 5-18, Q 6,0 м³/ч, H 88,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	184 938	188 446
51-021502-0320	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-3, Q 10,0 м³/ч, H 21,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	39	120 831	123 127
51-021502-0321	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-5, Q 10,0 м³/ч, H 39,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,2	149 094	151 929
51-021502-0322	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-6, Q 10,0 м³/ч, H 46,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,2	156 102	159 070
51-021502-0323	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-7, Q 10,0 м³/ч, H 57,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	60,5	180 293	183 721
51-021502-0324	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 10-8, Q 10,0 м³/ч, H 62,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	51,5	187 298	190 850
51-021502-0325	Насос вертикальный многоступенчатый, модель VSC 15-2, Q 17,0 м³/ч, H 20,0 м вод. ст., типа Stairs Pumps	шт.	2	52,6	141 999	144 702
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	170 289	173 530
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	193 177	196 853
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	204 534	208 425
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	263 248	268 259
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	182 014	185 480
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	252 182	256 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	284 370	289 785
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	326 449	332 651
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	359 587	366 420
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	492 294	501 644
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	164 076
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	183 575
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	225 888
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	245 389
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	276 069

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	2 772 922	2 821 535
51-021503-0162	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CRIE 5-5, типа Grundfos	комплект	2	175	3 164 820	3 220 318
51-021503-0300	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME, типа Grundfos	комплект	2			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-021503-0301	Установки многонасосные повышения давления модели Hydro Multi-E 3 CME 5-3, типа Grundfos	комплект	2	100	2 434 877	2 480 609
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	4 371 909	4 453 968
51-021503-0402	Установки пожаротушения многонасосные сертифицированные модели Hydro MX 1/1 2 CR 10-6, типа Grundfos	комплект	2	150	4 523 286	4 608 215

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	11 935 702
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	16 309 475
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	15 764 320	15 773 670
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	28 793 914	28 808 193
51-040101-0811	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-25-14C	комплект	2	36115	55 218 584	55 245 938
51-040101-0813	Котлы паровые на твердом топливе, в комплекте: блок котла, лестницы и площадки, арматура и КИП, модели KE-25-24C	комплект	2	39743	62 122 344	62 152 443

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	33 750
51-040102-0102	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 38,5 кВт	шт.	2	316	38 485	39 437
51-040102-0103	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 50 кВт	шт.	2	382	42 044	43 111
51-040102-0104	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 61,5 кВт	шт.	2	450	54 625	55 977
51-040102-0105	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 73 кВт	шт.	2	517	62 940	64 497
51-040102-0106	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 84,5 кВт	шт.	2	584	69 419	71 146
51-040102-0107	Котлы отопительные чугунные водогрейные на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К, мощность, 96 кВт	шт.	2	651	77 100	79 020
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	27 374
51-040102-0402	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 30 кВт	шт.	2	310	32 054	32 881
51-040102-0403	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 40 кВт	шт.	2	376	35 268	36 203
51-040102-0404	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 50 кВт	шт.	2	442	47 321	48 530
51-040102-0405	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 60 кВт	шт.	2	508	54 464	55 855
51-040102-0406	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 70 кВт	шт.	2	574	60 714	62 271
51-040102-0407	Котлы отопительные чугунные водогрейные на твердом топливе, модели КЧМ-5-К, мощность 80 кВт	шт.	2	640	66 964	68 686

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 x 1250 мм x 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	1 686 699	1 717 065
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 x 1250 мм x 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	1 810 443	1 843 195
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 x 1250 мм x 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 060 342	2 097 539
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 x 1550 мм x 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	2 650 065	2 698 088
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 x 1550 мм x 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	2 883 105	2 935 289
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 x 1560 мм x 2300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 306 655	3 366 539
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 x 1560 мм x 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 457 736	3 520 711
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 x 1600 мм x 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	3 588 670	3 654 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 137 631	4 213 231
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	4 266 095	4 344 342
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	4 970 507	5 061 383
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	5 336 904	5 434 289
51-040103-0200	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе	комплект				
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	315 252
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	356 875	363 266
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	408 609	416 028
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	515 518	524 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0205	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-200, теплопроизводительность 200 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 2400 м², габаритные размеры 1450 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	650	586 825	597 600
51-040103-0206	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-250, теплопроизводительность 250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 3000 м², габаритные размеры 1620 мм х 950 мм х 1435 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	690	817 138	831 975
51-040103-0207	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-300, теплопроизводительность 300 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 3600 м², габаритные размеры 1770 мм х 950 мм х 1715 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	780	984 980	1 002 824
51-040103-0208	Котлы стальные водогрейные с реверсивной топкой на жидком топливе модели КВа-350, теплопроизводительность 350 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 4200 м², габаритные размеры 1960 мм х 950 мм х 1425 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	820	1 212 689	1 234 549
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	1 291 712	1 315 018
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	1 965 302	2 000 543
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	2 257 143	2 297 713
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	2 660 734	2 708 438

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0304	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 900 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 12000 м², габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 024 579	3 079 156
51-040103-0305	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1080 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 14400 м², габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 058 296	3 113 546
51-040103-0306	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1400, номинальная теплопроизводительность 1260 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 16800 м², габаритные размеры 2850 мм х 1560 мм х 2 300 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2592	3 704 716	3 771 566
51-040103-0307	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1600, номинальная теплопроизводительность 1440 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 19200 м², габаритные размеры 3120 мм х 1560 мм х 2390 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3166	3 892 217	3 962 795
51-040103-0308	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-1800, номинальная теплопроизводительность 1620 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 21600 м², габаритные размеры 3320 мм х 1600 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3561	4 086 685	4 160 974
51-040103-0309	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 1800 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 24000 м², габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	4 499 432	4 581 364
51-040103-0310	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2025 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 27000 м², габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	4 571 275	4 654 863
51-040103-0311	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2250 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 30000 м², габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 162 743	5 256 983

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0312	Котлы стальные водогрейные трехходовые на газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 2700 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 36000 м², габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	5 832 712	5 938 774
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, отопляемая площадь по наружным габаритам 6180 м², габаритные размеры 2250 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1090	2 068 326	2 105 370
51-040103-0402	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-630, номинальная теплопроизводительность 630/567 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 7560 м², габаритные размеры 2280 мм х 1250 мм х 1775 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1374	2 237 129	2 277 348
51-040103-0403	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-800, номинальная теплопроизводительность 800/720 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 9600 м², габаритные размеры 2325 мм х 1250 мм х 1850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1466	2 640 720	2 688 074
51-040103-0404	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1000, номинальная теплопроизводительность 1000/900 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 12000 м², габаритные размеры 2470 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2116	3 055 689	3 110 811
51-040103-0405	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-1200, номинальная теплопроизводительность 1200/1080 кВт, отопляемая площадь по наружным габаритам 14400 м², габаритные размеры 2495 мм х 1550 мм х 2080 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	2222	3 246 366	3 304 907

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 088 475	4 162 041
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	4 570 912	4 653 368
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	4 765 379	4 851 545
51-040103-0409	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2000, номинальная теплопроизводительность 2000/1800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 24000 м², габаритные размеры 3420 мм х 1800 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4100	5 471 062	5 569 997
51-040103-0410	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2250, номинальная теплопроизводительность 2250/2025 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 27000 м², габаритные размеры 3500 мм х 1880 мм х 2500 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	4612	5 542 904	5 643 495
51-040103-0411	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-2500, номинальная теплопроизводительность 2500/2250 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 30000 м², габаритные размеры 3520 мм х 1920 мм х 2550 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5000	5 997 241	6 106 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0412	Котлы стальные водогрейные трехходовые с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе модели КВа-3000, номинальная теплопроизводительность 3000/2700 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 36000 м², габаритные размеры 3800 мм х 1920 мм х 2600 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	5125	6 575 522	6 694 583
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, отапливаемая площадь по наружным габаритам 333 м², габаритные размеры 830 мм х 800 мм х 1600 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	237	187 755	191 225
51-040103-0502	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 100К, мощность 100 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 833 м², габаритные размеры 970 мм х 960 мм х 1960 мм ГОСТ 20548-93	комплект	2	414	299 630	305 196
51-040103-0503	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 200К, мощность 200 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 1667 м², габаритные размеры 1200 мм х 1300 мм х 2000 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	750	483 555	492 601
51-040103-0504	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 300К, мощность 300 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 2500 м², габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2220 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	980	604 338	615 677
51-040103-0505	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 400К, мощность 400 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 3333 м², габаритные размеры 1250 мм х 1240 мм х 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1740	784 515	799 599
51-040103-0506	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 630К, мощность 650 кВт, отапливаемая 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	1 249 344
51-040103-0507	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой модели КВр 800К, мощность 800 кВт, отапливаемая площадь по наружным габаритам 6600 м², габаритные размеры 1950 мм х 1950 мм х 2850 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	3800	1 640 438	1 672 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0508	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-120RC, мощность 120 кВт, отопляемая площадь 1200 м², габаритные размеры 864 мм x 864 мм x 1579 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	410	418 143	426 303
51-040103-0509	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-200RC, мощность 200 кВт, отопляемая площадь 2000 м², габаритные размеры 1100 мм x 1100 мм x 2100 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	700	623 625	635 864
51-040103-0510	Котлы стальные водогрейные на твердом топливе с ручной загрузкой типа Cronos модели ВВ-400RC, мощность 400 кВт, отопляемая площадь 4000 м², габаритные размеры 1200 мм x 1200 мм x 2400 мм ГОСТ 30735-2001	комплект	2	1180	759 938	775 107
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, отопляемая площадь от 100 м² до 200 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	83	131 953	134 321
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, отопляемая площадь от 140 м² до 250 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	90	143 170	145 740
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	149 849	152 545
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	204 013	207 663
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	297 098	302 499
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	357 980	364 479
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	448 577	456 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, отапливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	440	512 583	521 874
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, отапливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	565	588 923	599 610
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	400 982	408 594
51-040103-0702	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-35/3, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	155	462 054	470 838
51-040103-0703	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-46/4, мощность 46,5 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	200	475 179	484 244
51-040103-0704	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-58/5, мощность 58 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	245	604 018	615 534
51-040103-0705	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-70/6, мощность 70 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	285	620 625	632 484
51-040103-0706	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель SG-80/7, мощность 81 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	325	674 732	687 637
51-040103-0707	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/3-28R, мощность 28 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	117	347 946	354 561
51-040103-0708	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/4-36R, мощность 36 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	139	390 268	397 694
51-040103-0709	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/5-44R, мощность 44 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	165	439 554	447 924
51-040103-0710	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-30/6-52R, мощность 52 кВт ГОСТ 20548-93	комплект	2	178	448 929	457 485
51-040103-0711	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/7, мощность 100 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	465	865 982	882 582
51-040103-0712	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/8, мощность 120 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	520	908 571	926 012
51-040103-0713	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель B-40/9, мощность 140 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	575	1 005 000	1 024 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-0714	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель В-40/10, мощность 160 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	630	1 073 304	1 093 919
51-040103-0715	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель В-40/11, мощность 180 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	685	1 108 125	1 129 436
51-040103-0716	Котлы стальные на жидком топливе типа BIASI, модель В-40/12, мощность 200 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект	2	740	1 173 482	1 196 062
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	125 000	127 402
51-040103-5402	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	141 964	144 692
51-040103-5403	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	155 357	158 352
51-040103-5404	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	208 929	212 948
51-040103-5405	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	388 393	395 890
51-040103-5406	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	467 857	476 949
51-040103-5407	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	608 929	620 701
51-040103-5408	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	760 714	775 379
51-040103-5409	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	906 250	923 900
51-040103-5410	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 124 107	1 145 912
51-040103-5411	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 174 107	1 196 963
51-040103-5412	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 300 000	1 325 528
51-040103-5413	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	1 450 893	1 479 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5414	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	1 512 500	1 542 347
51-040103-5415	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	1 571 429	1 602 518
51-040103-5416	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	1 714 286	1 748 178
51-040103-5417	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	2 183 036	2 225 923
51-040103-5418	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	2 812 500	2 867 455
51-040103-5419	Котлы отопительные на жидком топливе марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	3 256 250	3 319 653
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	141 964	144 684
51-040103-5502	Котлы отопительные газовые марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 41 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	152 679	155 608
51-040103-5503	Котлы отопительные газовые марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Zboyler	комплект	2	105	174 107	177 453
51-040103-5504	Котлы отопительные газовые марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Zboyler	комплект	2	130	227 679	232 049
51-040103-5505	Котлы отопительные газовые марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Zboyler	комплект	2	275	502 232	511 863
51-040103-5506	Котлы отопительные газовые марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Zboyler	комплект	2	410	610 714	622 484
51-040103-5507	Котлы отопительные газовые марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Zboyler	комплект	2	455	781 250	796 253
51-040103-5508	Котлы отопительные газовые марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Zboyler	комплект	2	515	930 357	948 202
51-040103-5509	Котлы отопительные газовые марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 464 кВт, типа Zboyler	комплект	2	845	1 200 893	1 224 068
51-040103-5510	Котлы отопительные газовые марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 580 кВт, типа Zboyler	комплект	2	935	1 395 536	1 422 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5511	Котлы отопительные газовые марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 696 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1080	1 423 214	1 450 741
51-040103-5512	Котлы отопительные газовые марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 812 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1480	1 598 214	1 629 333
51-040103-5513	Котлы отопительные газовые марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 928 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1515	1 710 714	1 743 970
51-040103-5514	Котлы отопительные газовые марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 1044 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1910	1 804 464	1 839 786
51-040103-5515	Котлы отопительные газовые марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1160 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2085	1 978 571	2 017 293
51-040103-5516	Котлы отопительные газовые марки Z-1500, тепловая мощность отопительной системы 1740 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2245	2 397 321	2 444 020
51-040103-5517	Котлы отопительные газовые марки Z-2000, тепловая мощность отопительной системы 2320 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2510	2 866 071	2 921 765
51-040103-5518	Котлы отопительные газовые марки Z-2500, тепловая мощность отопительной системы 2900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2850	3 357 143	3 422 310
51-040103-5519	Котлы отопительные газовые марки Z-3000, тепловая мощность отопительной системы 3712 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3015	3 683 036	3 754 442
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	87 500	89 195
51-040103-5602	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-35, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Zboyler	комплект	2	85	125 000	127 410
51-040103-5603	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-50, тепловая мощность отопительной системы 57 кВт, типа Zboyler	комплект	2	113	201 786	205 657
51-040103-5604	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-70, тепловая мощность отопительной системы 76 кВт, типа Zboyler	комплект	2	156	312 500	318 481
51-040103-5605	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	215	379 464	386 746
51-040103-5606	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-150, тепловая мощность отопительной системы 150 кВт, типа Zboyler	комплект	2	360	433 036	441 436
51-040103-5607	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	450	616 071	627 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040103-5608	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	530	699 107	712 628
51-040103-5609	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	680	758 929	773 689
51-040103-5610	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	810	1 026 786	1 046 669
51-040103-5611	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	950	1 142 857	1 165 026
51-040103-5612	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1116	1 196 429	1 219 731
51-040103-5613	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1340	1 473 214	1 501 881
51-040103-5614	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	1 562 500	1 593 004
51-040103-5615	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2115	1 758 929	1 793 557
51-040103-5616	Котлы отопительные на твердом топливе марки Z-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2380	1 875 000	1 912 010

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	2 175 000	2 216 989
51-040104-0202	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	2 469 643	2 517 335
51-040104-0203	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	3 260 357	3 322 984
51-040104-0204	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	3 589 286	3 658 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0205	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 008 929	5 104 568
51-040104-0206	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	5 485 714	5 590 375
51-040104-0207	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	6 771 429	6 900 606
51-040104-0208	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	8 689 464	8 855 001
51-040104-0209	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	10 526 786	10 727 357
51-040104-0210	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	11 057 143	11 268 243
51-040104-0211	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 050 000	13 298 528
51-040104-0212	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	14 410 714	14 684 888
51-040104-0213	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	16 252 500	16 562 103
51-040104-0214	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	17 357 144	17 687 887
51-040104-0215	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	20 485 714	20 875 430
51-040104-0216	Блоки котельные модульные на жидком топливе марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	24 582 856	25 050 368
51-040104-0300	Блоки котельные модульные газовые	комплект				
51-040104-0301	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-50, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1550	2 175 000	2 216 989
51-040104-0302	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-70, тепловая мощность отопительной системы 70 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1780	2 469 643	2 517 335
51-040104-0303	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-100, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт, типа Zboyler	комплект	2	1920	3 260 357	3 322 984
51-040104-0304	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-140, тепловая мощность отопительной системы 140 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2014	3 589 286	3 658 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040104-0305	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-200, тепловая мощность отопительной системы 200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2210	5 008 929	5 104 568
51-040104-0306	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-300, тепловая мощность отопительной системы 300 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2315	5 485 714	5 590 375
51-040104-0307	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-400, тепловая мощность отопительной системы 400 кВт, типа Zboyler	комплект	2	2840	6 771 429	6 900 606
51-040104-0308	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-500, тепловая мощность отопительной системы 500 кВт, типа Zboyler	комплект	2	3350	8 689 297	8 854 831
51-040104-0309	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-600, тепловая мощность отопительной системы 600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4100	10 526 786	10 727 357
51-040104-0310	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-700, тепловая мощность отопительной системы 700 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4850	11 057 143	11 268 243
51-040104-0311	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-800, тепловая мощность отопительной системы 800 кВт, типа Zboyler	комплект	2	4930	13 050 000	13 298 528
51-040104-0312	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-900, тепловая мощность отопительной системы 900 кВт, типа Zboyler	комплект	2	5100	14 410 714	14 684 888
51-040104-0313	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1000, тепловая мощность отопительной системы 1000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6250	16 252 500	16 562 103
51-040104-0314	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1200, тепловая мощность отопительной системы 1200 кВт, типа Zboyler	комплект	2	6800	17 357 144	17 687 887
51-040104-0315	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-1600, тепловая мощность отопительной системы 1600 кВт, типа Zboyler	комплект	2	7200	20 485 714	20 875 430
51-040104-0316	Блоки котельные модульные газовые марки MKZ-2000, тепловая мощность отопительной системы 2000 кВт, типа Zboyler	комплект	2	8450	24 582 856	25 050 368
51-040104-0400	Блоки котельные модульные на твердом топливе	комплект				
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	3 594 562
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	6 665 165
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	7 506 912
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	8 507 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 212 721
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	10 607 191
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	11 109 513
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	12 901 608
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	14 966 661
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	16 530 462
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	19 287 860
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	21 944 130
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	25 856 118

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				
51-040105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375	35 048
51-040105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект	2	36	34 375	35 048
51-040105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	47 589	48 509
51-040105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	45 982	46 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982	36 685
51-040105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	35 982	36 685
51-040105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект	2	36	50 357	51 329
51-040105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	35 138
51-040105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	34 464	35 138
51-040105-0111	Котел газовый КОВ-10 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект	2	36	62 500	63 700
51-040105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	49 911	50 878
51-040105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	66 786	68 069
51-040105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589	38 325
51-040105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	37 589	38 325
51-040105-0116	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	40	59 196	60 337
51-040105-0117	Котел газовый КОВ-12,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	48,5	50 714	51 703
51-040105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	47 321	48 239
51-040105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	72 411	73 800
51-040105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286	40 054
51-040105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	39 286	40 054
51-040105-0122	Котел газовый КОВ-16 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	40	53 929	54 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0123	Котел газовый КОВ-16 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	48,5	53 929	54 978
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	55 704
51-040105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 839	54 885
51-040105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	53 929	54 976
51-040105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	64 107	65 345
51-040105-0205	Котел газовый КОВ-20 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	75 893	77 352
51-040105-0206	Котел газовый КОВ-20 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	46,5	70 982	72 349
51-040105-0207	Котел газовый КОВ-20 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	56	65 446	66 717
51-040105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	56 786	57 892
51-040105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 804	56 892
51-040105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	55 625	56 709
51-040105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	64 821	66 078
51-040105-0212	Котел газовый КОВ-25 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	70 982	72 354
51-040105-0213	Котел газовый КОВ-25 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	53	71 429	72 810
51-040105-0214	Котел газовый КОВ-25 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект	2	62	68 661	69 997
51-040105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	69 286	70 646

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	91 071	92 839
51-040105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	65 446	66 734
51-040105-0218	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	79 468
51-040105-0219	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	77,5	77 946	79 468
51-040105-0220	Котел газовый КОВ-31,5 СТПВс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект	2	88	71 964	73 382
51-040105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	80 089	81 630
51-040105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	50	94 554	96 366
51-040105-0223	Котел газовый КОВ-40 СТПВ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	61	89 911	91 644
51-040105-0224	Котел газовый КОВ-40 СТПВ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	85	118 393	120 679
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	110 075
51-040105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375	121 818
51-040105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект	2	263	119 375	121 818
51-040105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893	128 459
51-040105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект	2	263	125 893	128 459
51-040105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482	166 752
51-040105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект	2	263	163 482	166 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911	183 489
51-040105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект	2	263	179 911	183 489
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	26 131
51-040105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект	2	46	27 232	27 778
51-040105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	50	30 179	30 784
51-040105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	33 482	34 155
51-040105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	65	43 571	44 439
51-040105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	66	60 089	61 267
51-040105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект	2	53	37 768	38 517
51-040105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект	2	58	42 589	43 433
51-040105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект	2	69	56 071	57 176
51-040105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	70	73 482	74 914
51-040105-0500	Котел газовый напольный типа Navien	комплект				
51-040105-0501	Котел газовый напольный модели KDB 200 GA, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	196 429	200 170
51-040105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект	2	74	192 857	196 531
51-040105-0503	Котел газовый напольный модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Navien	комплект	2	74	177 054	180 431
51-040105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект	2	86	209 821	213 822

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0505	Котел газовый напольный модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	86	214 643	218 735
51-040105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект	2	52	301 786	307 485
51-040105-0507	Котел газовый напольный модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт, типа Navien	комплект	2	52	272 679	277 832
51-040105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект	2	148	352 589	359 315
51-040105-0509	Котел газовый напольный модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт, типа Navien	комплект	2	100	451 964	460 516
51-040105-0510	Котел газовый напольный модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт, типа Navien	комплект	2	100	555 000	565 484
51-040105-0511	Котел газовый напольный модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт, типа Navien	комплект	2	267	743 482	757 630
51-040105-0512	Котел газовый напольный модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт, типа Navien	комплект	2	390	869 107	885 707
51-040105-0513	Котел газовый напольный модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт, типа Navien	комплект	2	475	1 035 982	1 055 777
51-040105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект	2	1162	2 156 250	2 197 585
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	126 000
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	120 998
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	124 636
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	128 275
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	133 737
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	143 742

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	166 485
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	185 587
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	98 894
51-040105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	122 143	124 455
51-040105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	125 536	127 912
51-040105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	28	129 107	131 550
51-040105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	33	135 714	138 284
51-040105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	33	136 607	139 194
51-040105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hidrosta	комплект	2	36	167 857	171 032
51-040105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hidrosta	комплект	2	36	169 196	172 397
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	161 250	164 311
51-040105-0802	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 200 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23 кВт, отапливаемая площадь от 100 м² до 200 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	51	171 964	175 228
51-040105-0803	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 300 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 35 кВт, отапливаемая площадь от 200 м² до 310 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	55	183 295	186 775
51-040105-0804	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 400 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 46,5 кВт, отапливаемая площадь от 300 м² до 410 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	108	250 884	255 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040105-0805	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MaxGas-70), модель насоса А 50/180, мощность 58 кВт, отопливаемая площадь от 480 м² до 630 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	135	388 393	395 781
51-040105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отопливаемая площадь от 690 м² до 930 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	188	484 821	494 058
51-040105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отопливаемая площадь от 1300 м² до 1890 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	255	596 429	607 811
51-040105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	390	690 179	703 424
51-040105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	480	895 982	913 156
51-040105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 58 кВт, отопливаемая площадь от 480 м² до 630 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	138	369 643	376 681
51-040105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса А 50/180, мощность 81 кВт, отопливаемая площадь от 690 м² до 930 м² ГОСТ 20548-93	комплект	2	190	438 393	446 761
51-040105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса А 56/180, мощность 116 кВт, отопливаемая площадь от 1300 м² до 1890 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	261	526 786	536 867
51-040105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса А 110/180, мощность 174 кВт, отопливаемая площадь от 2400 м² до 2850 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	405	618 750	630 667
51-040105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отопливаемая площадь от 3600 м² до 4100 м² ГОСТ 30735-2001	комплект	2	488	760 714	775 358

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	22 117	22 124
51-040106-0102	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,2 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	24 571	24 580
51-040106-0103	Водонагреватели электрические накопительные на 10 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	6,3	16 223	16 229
51-040106-0104	Водонагреватели электрические накопительные на 15 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	8	18 557	18 565
51-040106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	17 679	17 694
51-040106-0106	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	23 369	23 384
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	66 071	66 094
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	56 161	56 183
51-040106-0109	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	22 969	22 987
51-040106-0110	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	17	21 585	21 603
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	69 732	69 760
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	65 000	65 029
51-040106-0113	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	39 927	39 951

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0114	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	22	23 875	23 898
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	86 286	86 318
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	74 375	74 408
51-040106-0117	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	38 117	38 145
51-040106-0118	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	29 940	29 967
51-040106-0119	Водонагреватели электрические накопительные на 150 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	41	40 344	40 387
51-040106-0120	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 1,8 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	35 179	35 196
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	39 263	39 284
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	44 375	44 396
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	39 241	39 261
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	26 920	26 938
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	41 964	41 990

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 580	42 606
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	40 804	40 831
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	29 405	29 430
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	37 411	37 436
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	52 545	52 574
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	46 089	46 118
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	33 533	33 560
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	40 804	40 831
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	46 429	46 465
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	55 357	55 403
51-040106-0136	Водонагреватели электрические накопительные на 13 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	27 589	27 595
51-040106-0137	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	32 499	32 514

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0138	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	14	22 339	22 354
51-040106-0139	Водонагреватели электрические накопительные на 40 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	16	22 982	22 999
51-040106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	39 074	39 096
51-040106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	29 554	29 575
51-040106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	25	25 625	25 652
51-040106-0143	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 2,2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	45	100 714	100 764
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	25 710	25 725
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	74 911	74 933
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	86 875	86 904
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	95 804	95 837
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	138 161	138 214
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	164 821	164 900
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	437 589	437 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20	28 799	28 822
51-040106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	32	29 821	29 854
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	47 025	47 044
51-040106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ 52084-2003	шт.	3	20,4	57 695	57 717
51-040106-0155	Водонагреватели электрические накопительные на 200 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	50	84 766	84 820
51-040106-0156	Водонагреватели электрические накопительные на 300 литров, мощность 6 кВт, внутреннее покрытие стеклокерамика, способ установки напольный ГОСТ 52084-2003	шт.	3	71	115 799	115 879
51-040106-0157	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,4 кВт, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	26	22 955	23 414
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	22 816
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	22 529
51-040106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ 52084-2003	шт.	3	23	20 103	20 505
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	61 964	61 992
51-040106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	49	123 839	123 891
51-040106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ 52084-2003	шт.	3	60	153 036	153 099
51-040106-0300	Водонагреватели электрические проточные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	8 955	9 126
51-040106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	9 433	9 625
51-040106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	1,5	9 884	10 083
51-040106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	10 640	10 829
51-040106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	11 777	12 001
51-040106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3,5	12 888	13 150
51-040106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	5	13 466	13 741
51-040106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	14 888	15 189
51-040106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2	16 500	16 812
51-040106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	16 987	17 330
51-040106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	2,5	17 549	17 881
51-040106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ 52084-2003	шт.	3	3	18 598	18 950
51-040106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	7,5	19 084	19 474
51-040106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ 52084-2003	шт.	3	4,5	22 411	22 836
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	912 500	929 877
51-040106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	250	933 929	951 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	276	998 214	1 017 230
51-040106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	280	1 019 643	1 039 065
51-040106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	364	1 231 518	1 255 004
51-040106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	403	1 294 643	1 319 355
51-040106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	530	1 919 643	1 956 212
51-040106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ 52084-2003	шт.	3	564	2 319 196	2 363 294
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	43 290	44 099
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	34 214	34 895
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	37 585	38 335
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	53 808	54 886
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	64 554	65 847
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	65 040	66 346
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	78 460	80 047

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	118 067	120 364
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	123 964	126 381
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	148 589	151 506
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	186 518	190 124
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	225 460	229 807
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	68 067	69 401
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	86 219	87 909
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	102 188	104 194
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	127 790	130 297
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	30 875	31 495
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	34 857	35 575

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 429	91 127
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	109 710	111 798
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	140 978	143 663
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	148 201	151 030
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	166 777	169 967
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	229 375	233 759
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	265 067	270 141
51-040106-0800	Водонагреватели солнечные	комплект				
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	270 397	275 569
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	323 348	329 536
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	385 359
51-040106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ 52084-2003	шт.	3	55	401 250	408 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ 52084-2003	шт.	3	65	417 857	425 762
51-040106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	75	451 607	460 156
51-040106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ 52084-2003	шт.	3	87	495 000	504 376
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	81 885

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	27 875	28 403
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	255 706	260 222
51-040108-0300	Бак мембранный напорный модели GT-U (холодная вода), давлением на 10 бар	шт.				
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	205 938	206 015

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 245 536	1 269 203
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	1 572 143	1 602 070
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	2 128 482	2 169 023
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	2 665 446	2 716 164
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	3 072 321	3 130 844
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	1 655 179	1 686 593
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	2 081 429	2 121 078
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	3 003 125	3 060 300
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	4 013 393	4 089 704
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	5 048 571	5 144 610
51-040201-0300	Пункты блочные тепловые с зависимым отоплением и открытой ГВС	шт.				
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	1 727 143	1 759 879
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	1 931 964	1 968 578
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	2 042 679	2 081 451
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	2 336 071	2 380 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 025 268	3 082 555
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	2 225 357	2 267 592
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	2 410 804	2 456 602
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	2 435 714	2 481 988
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	2 729 107	2 780 906
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	3 418 304	3 483 093
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	2 903 482	2 958 590
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	3 000 357	3 057 294
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	3 025 268	3 082 681
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	3 487 500	3 553 642
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	4 323 393	4 405 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 246 696	3 308 365
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	3 343 571	3 407 069
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	3 368 482	3 432 456
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	3 661 875	3 731 375
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	4 495 000	4 580 253
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	3 803 036	3 875 384
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	3 899 911	3 974 088
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	3 924 821	3 999 474
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	4 218 214	4 298 392
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	5 128 839	5 226 176
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	2 131 250	2 171 632

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 319 464	2 363 422
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	2 535 357	2 583 451
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	2 825 982	2 879 549
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	3 454 286	3 519 700
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	2 720 804	2 772 511
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	3 008 661	3 065 856
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	3 033 571	3 091 242
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	3 326 964	3 390 161
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	3 955 268	4 030 312
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	3 775 357	3 847 062
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	3 875 000	3 948 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 897 143	3 971 153
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	4 298 482	4 380 079
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	5 148 214	5 245 878
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	4 533 750	4 619 885
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	4 630 625	4 718 589
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	4 655 536	4 743 976
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	4 946 161	5 040 075
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	5 795 893	5 905 873
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	5 790 357	5 900 444
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	5 887 232	5 999 148
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	5 912 143	6 024 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 205 536	6 323 454
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	7 143 839	7 279 434
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	3 830 714	3 903 464
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	4 234 821	4 315 158
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	4 995 982	5 090 750
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	5 621 518	5 728 120
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	8 585 893	8 748 262
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	4 323 393	4 405 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 730 268	4 820 060
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	5 261 696	5 361 527
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	5 884 464	5 996 078
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	8 851 607	9 019 039
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	5 245 089	5 344 709
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	5 651 964	5 759 223
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	6 183 393	6 300 795
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	6 725 893	6 853 573

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 701 339	9 884 889
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	5 795 893	5 906 439
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	6 202 768	6 320 999
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	7 431 696	7 573 044
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	7 974 196	8 125 821
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	10 246 607	10 441 474
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	8 140 268	8 295 300
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	8 547 143	8 709 814

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 078 571	9 251 281
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	9 621 071	9 804 059
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	12 790 268	13 033 311
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	3 243 929	3 305 368
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	3 343 571	3 406 889
51-040201-0603	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	3 855 625	3 928 699
51-040201-0604	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	4 082 589	4 160 024
51-040201-0605	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	5 366 875	5 468 573
51-040201-0606	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	3 739 375	3 810 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 839 018	3 911 780
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	4 118 571	4 196 650
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	4 345 536	4 427 976
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	5 629 821	5 736 525
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	4 661 071	4 749 338
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	4 757 946	4 848 040
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	5 040 268	5 135 834
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	5 186 964	5 285 386
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	6 471 250	6 593 832
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	5 211 875	5 310 716
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	5 311 518	5 412 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040201-0618	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	6 288 571	6 407 730
51-040201-0619	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	6 435 268	6 557 283
51-040201-0620	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	7 024 821	7 158 524
51-040201-0621	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	7 553 482	7 696 386
51-040201-0622	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	7 653 125	7 797 907
51-040201-0623	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	7 935 446	8 085 597
51-040201-0624	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	8 082 143	8 235 150
51-040201-0625	Пункт блочный тепловой модели БТП Зв-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	9 571 250	9 752 812

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 Зв-90_0, с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт без ГВС, типа ЭнКо	шт.	2	94,27	683 661	696 553

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040202-0102	Пункт блочный тепловой шкафного исполнения модели ШТП Зв-90_От-40, с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт и открытой ГВС мощностью до 40 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	118,41	999 196	1 018 023

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	35 916
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	65 299
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	48 584	49 460
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	89 929
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	78 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	121 451
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	125 546
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	180 314
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	173 892
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	263 238
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	250 532
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	413 053
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	439 667

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0114	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 273х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 20,3 м², количество латунных трубок 107 штук, диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	462	624 602	635 892
51-040207-0115	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х2-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 13,8 м², количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	338	562 020	572 118
51-040207-0116	Водоподогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения модели ПВ 325х4-Г-1,0, площадь поверхности нагрева секции 28,0 м², количество латунных трубок 151 штука, диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 4000 мм ГОСТ 27590-2005	секция	2	595	878 502	894 339
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 м², 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	432 853
51-040207-0202	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-9-7-2, номинальная теплопроизводительность 1,89 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м², 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	522 889
51-040207-0203	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-9-7-4, номинальная теплопроизводительность 1,31 МВт, площадь поверхности нагрева 9,5 м², 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	522 889
51-040207-0204	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-11-2-2, номинальная теплопроизводительность 1,24 МВт, площадь поверхности нагрева 11,4 м², 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	449 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0205	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-17-7-2, номинальная теплопроизводительность 3,46 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м², 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	673 795
51-040207-0206	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-17-7-4, номинальная теплопроизводительность 2,42 МВт, площадь поверхности нагрева 17,2 м², 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	673 795
51-040207-0207	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-21-2-2, номинальная теплопроизводительность 2,31 МВт, площадь поверхности нагрева 21,2 м², 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	980 709
51-040207-0208	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-32-7-2, номинальная теплопроизводительность 6,48 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м², 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	1 470 721
51-040207-0209	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-32-7-4, номинальная теплопроизводительность 4,51 МВт, площадь поверхности нагрева 32 м², 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	1 470 721
51-040207-0210	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-35-2-2, номинальная теплопроизводительность 3,93 МВт, площадь поверхности нагрева 35,3 м², 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	1 474 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-040207-0211	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения двухходовые модели ПП1-53-7-2, номинальная теплопроизводительность 10,7 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м², 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	2 074 893
51-040207-0212	Водоподогреватели пароводяные систем теплоснабжения четырехходовые модели ПП1-53-7-4, номинальная теплопроизводительность 7,62 МВт, площадь поверхности нагрева 53,9 м², 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	2 074 893

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	64 286	65 615
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	67 714	69 116
51-050103-0303	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-8, Р 3 кВт, n 1430 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	96	73 929	75 456
51-050103-0304	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	123	137 143	139 896
51-050103-0305	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-10, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	167	157 179	160 372
51-050103-0306	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 3 кВт, n 730 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	179	157 500	160 717
51-050103-0307	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-12,5, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	182	211 286	215 516

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	218 571	222 946

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	311 401	317 804
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	368 658	376 156
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	526 606	537 176
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	484 752	494 434
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	551 145	562 234
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	554 255	565 469
51-050104-0107	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 30 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	558	739 854	754 548
51-050104-0108	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	655 177	668 329
51-050104-0109	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 37 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	589	886 129	903 611
51-050104-0110	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	769 964	785 277
51-050104-0111	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №8, Р 45 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	595	984 044	1 003 371

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	181 915	185 734
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	190 159	194 156
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	221 442	226 002
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	228 461	233 176
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	289 837	295 768
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	341 656	348 521
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	266 285	272 092
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	383 476	391 550
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	350 576	358 062
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	322 775	329 740
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	398 312	406 781
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	427 799	436 821
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	557 316	569 105
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	393 653	402 374
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	595 654	607 883
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	513 101	523 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	609 910	622 469
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	637 246	651 307
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	719 996	735 439
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	737 782	753 566
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	824 073	841 556
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	986 891	1 007 427

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	761 582	776 359
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	799 210	814 716
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	879 785	896 855
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	971 059	990 241

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	990 070	1 009 660
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	985 997	1 005 511
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	1 059 763	1 080 711
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	1 132 649	1 154 973
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	1 732 768	1 766 737
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	1 758 738	1 793 253
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	1 866 597	1 903 200

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	601 705	613 395

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	617 378	629 362
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	754 566	769 173
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	762 109	777 364
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	751 856	766 713
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	768 030	783 234
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	779 448	794 867
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	865 717	882 950

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	403 864	411 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050108-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	354	436 111	444 809
51-050108-0206	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	312	754 566	769 173
51-050108-0207	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 8, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	382	762 109	776 961
51-050108-0209	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	662	751 856	766 928
51-050108-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	768 030	783 457
51-050108-0212	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	697	779 448	795 089
51-050108-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 10, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	732	865 717	883 027

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, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	338	918 645	936 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	950 890	969 240
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	1 084 994	1 105 885
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	1 116 345	1 137 839
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	1 127 437	1 149 551
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	1 208 714	1 232 404
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	1 193 221	1 216 620
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	1 372 775	1 399 592
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	2 124 470	2 165 783
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	2 222 100	2 265 303
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	2 504 343	2 552 904

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	268 989	274 342
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	280 825	286 422
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	294 373	300 231
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	334 388	341 004
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	400 196	408 066
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	500 610	510 364
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	556 300	567 106
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	333 801	340 840
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	401 842	410 201
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	426 578	435 410
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	551 983	563 245
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	841 779	858 608
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	764 394	779 772
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	326 647	333 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	380 571	388 073
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	407 247	415 251
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	528 872	539 171
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	499 403	509 164
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	635 637	647 960
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	426 395	435 247
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	546 195	557 308
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	540 270	551 278
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	673 555	687 162
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	932 562	951 049
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	213 857	217 980
51-050111-0302	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 0,61 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	178 179	181 623
51-050111-0303	Вентилятор крышный марки KV 90/56-6D 3-380, Р 1,05 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	78	236 143	240 686

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°С)	комплект				
51-050201-0203	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	296 008	301 966
51-050201-0204	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	329 631	336 243
51-050201-0206	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №8 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	315	369 108	376 493
51-050201-0209	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	600	466 597	476 229
51-050201-0210	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	620	539 094	550 115
51-050201-0213	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	627	530 340	541 207
51-050201-0214	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	680	661 137	674 534
51-050201-0217	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №10 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	720	676 029	689 765
51-050201-0219	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	910	840 775	857 879
51-050201-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	950	838 892	856 020
51-050201-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №12,5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	1100	970 428	990 243
51-050201-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°С)	комплект				
51-050201-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	334 850	341 536
51-050201-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №8 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	293	384 566	392 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	430 607	439 145
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	446 581	455 452
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	498 216	508 441
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	560 031	571 444
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	556 844	568 208
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	595 009	607 167
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	732 944	748 571

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	374 307	381 710
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	389 688	397 414
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	395 931	403 788
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	464 246	473 489
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	526 707	537 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	302	432 709	441 267
51-050202-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	314	493 246	502 957
51-050202-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	367	479 829	489 366
51-050202-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	379	530 313	540 814
51-050202-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	402	618 030	630 210
51-050202-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	357	526 004	536 392
51-050202-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	612 962	625 001
51-050202-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	621 641	633 942
51-050202-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	682 825	696 293
51-050202-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	698 075	711 931
51-050202-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	785 483	801 081
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	832 661	849 217
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	953 120	971 994
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	698 075	712 152
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	974 290	993 655
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	926 080	944 685
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	1 045 662	1 066 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 109 555	1 131 904
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	1 214 253	1 238 202
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	1 416 579	1 444 431
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	1 466 269	1 495 400
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	1 574 954	1 606 232
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	384 929	392 531
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	400 309	408 234
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	400 319	408 258
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	474 539	483 975
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	531 095	541 605
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	446 696	455 516
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	524 620	534 919
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	486 554	496 217
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	545 289	556 071
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	626 940	639 287
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	541 981	552 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-8, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	371	629 486	641 835
51-050202-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-10 ДУ-6, Р 15 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	438	637 620	650 220
51-050202-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-10 ДУ-6, Р 18,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	452	699 353	713 131
51-050202-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-8, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	521	723 933	738 274
51-050202-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-8, Р 15 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	591	814 812	830 960
51-050202-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-11,2 ДУ-6, Р 30 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	641	858 320	875 357
51-050202-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-11,2 ДУ-6, Р 37 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	681	982 448	1 001 872
51-050202-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-12, Р 0,55 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	671	992 535	1 012 133
51-050202-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-12, Р 9,0 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	745	1 000 133	1 019 982
51-050202-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	843	948 674	967 703
51-050202-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	917	1 067 629	1 088 997
51-050202-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, п 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1049	1 109 555	1 131 904
51-050202-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-12, Р 9,0 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	803	1 247 246	1 271 814
51-050202-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-12, Р 13 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	877	1 451 862	1 480 376
51-050202-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1113	1 500 419	1 530 190
51-050202-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1187	1 623 592	1 655 782
51-050202-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН-Ф 400°	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-6, Р 5,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	425 230	433 733
51-050202-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	457 582	466 714
51-050202-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	509 360	519 554
51-050202-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	590 046	601 767
51-050202-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	474 406	483 872
51-050202-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	543 963	554 803
51-050202-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	573 239	584 637
51-050202-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	473	611 791	623 958
51-050202-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-4, Р 30 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	520	548 847	559 903
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	627 354	639 843
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	694 440	708 435
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	683 819	697 403
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	764 321	779 702
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	798 163	814 152
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	885 238	902 988
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	949 046	968 092
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	1 052 870	1 073 954

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-12, Р 5,5 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	787	1 072 758	1 094 031
51-050202-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-12, Р 9 кВт, п 485 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	973	1 091 696	1 113 598
51-050202-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-8, Р 18,5 кВт, п 790 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	902	1 036 414	1 057 175
51-050202-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-12,5 ДУ-8, Р 30 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1093	1 145 278	1 168 361
51-050202-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-12,5 ДУ-6, Р 45 кВт, п 960 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	453	1 253 244	1 277 409
51-050202-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-12, Р 9 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1163	1 380 727	1 408 328
51-050202-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-12, Р 13 кВт, п 475 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1240	1 569 765	1 601 024
51-050202-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 572 441	1 603 913
51-050202-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 728 145	1 762 874
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, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	435 891	444 594
51-050202-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-6, Р 7,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	375	469 641	478 999
51-050202-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-8 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	437	520 020	530 414
51-050202-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-8 ДУ-4, Р 22 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	447	601 873	613 816
51-050202-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-8, Р 4,0 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	388	510 521	520 665
51-050202-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-9 ДУ-8, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	435	559 127	570 251
51-050202-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-9 ДУ-6, Р 11 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	441	582 448	594 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	626 954	639 406
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	654 186	667 218
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	644 331	657 138
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	710 948	725 253
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	699 792	713 676
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	780 830	796 520
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	834 864	851 541
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	914 587	932 887
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	976 108	995 661
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	1 082 228	1 103 862
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	1 095 641	1 117 343
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	1 126 440	1 148 993
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	1 059 296	1 080 486
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	1 179 582	1 203 308
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	12 704 697	12 943 577
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	1 416 449	1 444 720
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	1 617 830	1 649 990

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-14 ДУ-8, Р 37 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1351	1 606 572	1 638 684
51-050202-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-14 ДУ-8, Р 45 кВт, п 730 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	1580	1 776 204	1 811 834
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	466 091	475 095
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	589 048	600 505
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	831 507	847 746
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	765 509	780 473
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	1 448 760	1 476 999
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	478 126	487 356
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	608 803	620 630
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	856 918	873 633
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	845 330	861 791
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	1 493 533	1 522 612
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	320 519	326 838
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	346 507	353 335
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	359 171	366 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050202-0604	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	242	432 712	441 182
51-050202-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	251	443 274	451 955
51-050202-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	258	471 460	480 680
51-050202-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	260	538 203	548 677
51-050202-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-8 ДУ (400°C), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	264	556 244	567 062
51-050202-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	407 171	415 603
51-050202-0610	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	469 217	478 839
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	525 454	536 207
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	493 390	503 554
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	612 969	625 375
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	617 149	629 651
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	672 990	686 551
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	846 595	863 415
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	773 896	789 452
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	794 366	810 306
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	336 542	343 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	363 836	370 989
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	377 125	384 544
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	454 345	463 220
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	501 211	510 978
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	495 026	504 688
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	565 113	576 092
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	584 057	595 397
51-050202-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	542	427 532	436 346
51-050202-0710	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	560	492 678	502 740
51-050202-0711	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	612	620 055	632 582
51-050202-0713	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	620	518 055	528 681
51-050202-0714	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-10 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	632	1 044 232	1 064 742
51-050202-0716	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	643	888 929	906 543
51-050202-0717	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	812 586	828 867
51-050202-0718	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-12,5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	710	834 078	850 762

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	466 091	475 066
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	589 048	600 475
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	831 507	847 709
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	765 509	780 473
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	1 448 760	1 476 940
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	478 126	487 326
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	608 803	620 601
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	856 918	873 596
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	845 330	861 791
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	1 493 533	1 522 553
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	258 547	263 652
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	246 704	251 576
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	214 704	218 890
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	231 825	236 407
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	215 534	219 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050203-0206	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-01, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	281 689	287 249
51-050203-0207	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-02, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	189	280 283	285 817
51-050203-0208	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-03, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	260 049	265 074
51-050203-0209	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-04, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	181	267 525	272 808
51-050203-0210	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-9-05, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	101	257 233	262 205
51-050203-0211	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-01, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	338 836	345 591
51-050203-0212	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-02, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	273	337 767	344 502
51-050203-0213	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-03, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	241	315 389	321 657
51-050203-0214	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-04, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	215	298 827	304 747
51-050203-0215	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-10-05, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	183	279 980	285 499
51-050203-0216	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-01, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	409 250	417 274
51-050203-0217	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-02, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	408 527	416 537
51-050203-0218	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-03, Р7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	198	406 438	414 350
51-050203-0219	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-04, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	229	401 078	408 935
51-050203-0220	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-11,2-05, Р5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	193	385 854	393 373
51-050203-0221	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-01, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	449 353	458 347
51-050203-0222	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления, марки ВО 25-188-12,5-02, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	386	447 947	456 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	418 689	427 049
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	424 329	432 809
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	397 054	404 964
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	190 118	193 851
51-050203-0302	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	131	206 843	210 914
51-050203-0303	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-8, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	148	241 153	245 893
51-050203-0304	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	207	269 184	274 536
51-050203-0305	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	202	282 221	287 810
51-050203-0306	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	238	320 281	326 637
51-050203-0307	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-9, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	268	374 545	381 962
51-050203-0308	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-10, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	236	306 187	312 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	326 876	333 361
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	340 517	347 265
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	398 336	406 263
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	379 638	387 118
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	398 868	406 828
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	448 733	457 700
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	371 008	378 356
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	424 866	433 278
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	439 283	448 013
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	494 529	504 305
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	483 217	492 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	503 402	513 458
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	622 673	635 067
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	706 023	720 225

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	275 509
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	332 732
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	386 919
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	498 513
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	561 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	643 926
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	846 178
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	1 247 824
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	1 374 832
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	2 104 662
51-050501-0211	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-31.5, номинальная производительность по воздуху 31500 м³/ч, размеры 1900 мм x 1400 мм	комплект	3	3154,5	2 179 270	2 223 336
51-050501-0212	Кондиционер центральный (приточные камеры) каркасно-панельный, модели КЦПК-40, номинальная производительность по воздуху 40000 м³/ч, размеры 1900 мм x 1700 мм	комплект	3	3591,7	3 041 708	3 102 389

Подраздел 51-0506 Комплекующие 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	11 031	11 241
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	13 293	13 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 096	16 401
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	18 273	18 619
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	11 797	12 021
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	14 138	14 406
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	14 154	14 423
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	17 029	17 352
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	17 062	17 386
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	12 760	13 002
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	15 696	15 993
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	17 254	17 581
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	19 173	19 537
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	13 759	14 020
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	13 784	14 045
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	16 791	17 109
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	19 914	20 291
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	20 405	20 792
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	20 668	21 060

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 571	14 847
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	15 350	15 640
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	16 591	16 905
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	20 847	21 241
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	21 613	22 021
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	27 785	28 309
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	31 046	31 631
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	37 563	38 271
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	17 287	17 614
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	18 478	18 827
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	21 817	22 229
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	22 838	23 270
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	26 465	26 965
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	30 038	30 605
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	39 604	40 350
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	47 566	48 461
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	19 789	20 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 096	24 552
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	24 304	24 764
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	31 612	32 209
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	36 696	37 389
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	49 598	50 533
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	59 360	60 478
51-050602-0200	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП	шт.				
51-050602-0201	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	36 846	37 556
51-050602-0202	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	49 964	50 920
51-050602-0203	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	52 421	53 423
51-050602-0204	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	69 758	71 085
51-050602-0205	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	70 991	72 341
51-050602-0206	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	82 397	83 961
51-050602-0207	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 400x200/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	17,8	84 866	86 477
51-050602-0208	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	53 539	54 566
51-050602-0209	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	52 501	53 508
51-050602-0210	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500x250/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	52 326	53 330

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0211	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	70 657	72 005
51-050602-0212	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	70 587	71 933
51-050602-0213	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	86 337	87 979
51-050602-0214	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	86 162	87 800
51-050602-0215	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	103 265	105 224
51-050602-0216	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х250/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	21	103 090	105 046
51-050602-0217	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/6, Р 6 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	54 254	55 295
51-050602-0218	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/9, Р 9 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	54 112	55 151
51-050602-0219	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	53 933	54 968
51-050602-0220	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/15, Р 15 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	72 748	74 136
51-050602-0221	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	72 569	73 954
51-050602-0222	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/21, Р 21 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	87 457	89 121
51-050602-0223	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	87 278	88 938
51-050602-0224	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/27, Р 27 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	105 643	107 648
51-050602-0225	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 500х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	22	105 463	107 464
51-050602-0226	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	58 630	59 755
51-050602-0227	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	72 256	73 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0228	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	85 832	87 467
51-050602-0229	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	99 517	101 409
51-050602-0230	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/42, Р 42 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	113 455	115 608
51-050602-0231	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х300/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	24	126 548	128 947
51-050602-0232	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/12, Р 12 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	55 924	57 014
51-050602-0233	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/18, Р 18 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	60 479	61 654
51-050602-0234	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/24, Р 24 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	77 488	78 982
51-050602-0235	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/30, Р 30 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	87 470	89 151
51-050602-0236	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	101 537	103 482
51-050602-0237	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 600х350/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	38	127 835	130 273
51-050602-0238	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/36, Р 36 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	90 334	92 083
51-050602-0239	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/48, Р 48 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	113 751	115 939
51-050602-0240	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	132 520	135 060
51-050602-0241	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	156 173	159 157
51-050602-0242	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	176 196	179 555
51-050602-0243	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 700х400/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	51	199 508	203 304
51-050602-0244	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/60, Р 60 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	167 734	170 949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-050602-0245	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/72, Р 72 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	197 430	201 201
51-050602-0246	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	223 871	228 138
51-050602-0247	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	252 334	257 135
51-050602-0248	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 800х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	64	276 925	282 187
51-050602-0249	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/84, Р 84 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	231 732	236 151
51-050602-0250	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/96, Р 96 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	238 421	242 965
51-050602-0251	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/108, Р 108 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	287 802	293 272
51-050602-0252	Нагреватели канальные электрические прямоугольного сечения модели НП 1000х500/120, Р 120 кВт, U 380 Вт, типа Лиссант	шт.	3	68	319 689	325 757
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	28 510	29 048
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	33 969	34 610
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	39 429	40 173
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	33 969	34 610
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	43 068	43 881
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	52 776	53 773
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	37 609	38 319
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	41 856	42 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 235	59 335
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	41 253	42 032
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	53 992	55 012
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	69 154	70 460
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	46 712	47 595
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	60 054	61 189
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	71 582	72 935
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	55 204	56 248
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	74 613	76 023
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	86 141	87 770
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	69 154	70 463
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	90 388	92 099
51-050602-0321	Нагреватели канальные водяные модели ВНП 80-50-4, Р 125 кВт, расход воздуха 4300 м³/ч, типа Лиссант	шт.	3	18	124 965	127 328
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	74 613	76 025
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	98 271	100 131
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	138 312	140 927
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	79 470	80 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	117 079	119 293
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	150 444	153 288

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				
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	1 013 943
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	1 174 188
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	722 157

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	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, типа Alageum Electric	шт.	3	272	300 692	300 979

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	348	338 873	339 240
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, типа Alageum Electric	шт.	3	410	382 401	382 833
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, типа Alageum Electric	шт.	3	576	465 113	465 721
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, типа Alageum Electric	шт.	3	756	622 552	623 349
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1000	726 762	727 816
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1395	1 039 906	1 041 378
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1930	1 480 194	1 482 229
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3102	2 372 358	2 375 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3950	2 987 022	2 991 187
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3964	3 534 364	3 538 544
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, типа Alageum Electric	шт.	3	5855	5 202 512	5 208 687
51-080101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный с азотной подушкой модели ТМЗ	шт.				
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1300	1 144 900	1 146 271
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1800	1 453 473	1 455 372
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2500	1 947 432	1 950 069
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3280	2 802 251	2 805 710
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4680	4 035 913	4 040 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	5440	5 568 173	5 573 911
51-080101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ	шт.				
51-080101-0310	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/0,4, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	3950	4 249 204	4 253 370
51-080101-0311	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1000/35/10, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	3850	6 370 986	6 375 046
51-080101-0312	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	4900	5 137 984	5 143 152
51-080101-0313	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-1600/35/10(6), номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	4800	6 800 347	6 805 409
51-080101-0314	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/0,4, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	7300	6 284 994	6 292 693
51-080101-0315	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-2500/35/10(6), номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	7100	8 656 421	8 663 909
51-080101-0316	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/35/10(6), номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	10 769 812	10 780 095
51-080101-0317	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/35/10(6), номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	13 413 070	13 425 726
51-080101-0318	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/10/6,3, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 10 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	9750	9 202 338	9 212 621

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0319	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/11/6,3, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 11 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	12000	1 251 799	1 264 455
51-080101-0400	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ	шт.				
51-080101-0401	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-25/27,5/0,4, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	530	691 713	692 272
51-080101-0402	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-100/27,5/0,4, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	960	1 371 251	1 372 263
51-080101-0403	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-160/27,5/0,4, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1083	1 623 727	1 624 869
51-080101-0404	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-250/27,5/0,4, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1430	2 062 205	2 063 714
51-080101-0405	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-400/27,5/0,4, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1870	3 029 384	3 031 356
51-080101-0406	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный модели ТМЖ-630/27,5/0,4, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения 27,5 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	3500	4 145 271	4 148 962
51-080101-0500	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания электрооборудования модели ТМЭ	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	380	346 934	347 335
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	450 488	450 937

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	595	539 532	540 160
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	790	684 667	685 500
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1060	855 834	856 952
51-080101-0600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла модели ТМН	шт.				
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	12 622 374	12 627 289
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	5606	14 377 098	14 383 011
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	7800	18 025 332	18 033 558
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	10900	21 933 818	21 945 315
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	13420	26 631 336	26 645 490

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	13100	38 141 768	38 155 584
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	18000	51 475 752	51 494 735
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	20800	56 153 164	56 175 101
51-080101-0700	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ, ОМП, ОМЖ	шт.				
51-080101-0701	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-0,63/10(6), номинальная мощность 0,63 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	40	79 253	79 295
51-080101-0702	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-1,25/10(6), номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	44	89 648	89 695
51-080101-0703	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-2,5/10(6), номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	61	138 380	138 445
51-080101-0704	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-4/10(6), номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	98	270 188	270 292
51-080101-0705	Трансформатор однофазный масляный модели ОМ-10/10(6), номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 10 (6) кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	105	294 794	294 904
51-080101-0800	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС и ТСЗ	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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	98	202 691	202 794
51-080101-0804	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	114	245 539	245 660

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080101-0805	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	154	275 482	275 645
51-080101-0806	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	283 671	283 891
51-080101-0807	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	208	344 759	344 978
51-080101-0808	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный модели ТС-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения 0,4 кВ, для преобразования электроэнергии, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	398	379 251	379 671
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	118	455 982	456 107
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	135	480 826	480 968
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	177	600 613	600 799
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	233	631 029	631 274
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	313	820 251	820 581

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	431	851 799	852 254
51-080101-0900	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, модели ТСЛ и ТСЛЗ	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, типа Alageum Electric	шт.	3	1185	2 079 243	2 080 493
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1690	2 532 369	2 534 151
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1685	2 982 516	2 984 293
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2880	4 439 866	4 442 904
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3230	5 036 755	5 040 161
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3998	6 420 922	6 425 138
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, типа Alageum Electric	шт.	3	5500	8 466 954	8 472 755
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1450	2 391 130	2 392 659
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2000	2 912 224	2 914 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2010	3 429 894	3 432 014
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3160	5 105 847	5 109 179
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, типа Alageum Electric	шт.	3	3610	5 792 268	5 796 075
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, типа Alageum Electric	шт.	3	4380	7 384 060	7 388 679
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, типа Alageum Electric	шт.	3	5990	9 736 997	9 743 315
51-080101-1000	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	600	450 488	451 121
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	775	539 532	540 350
51-080101-1003	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования модели ТМЭГ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения 6 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1030	684 667	685 753
51-080101-1100	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов модели ТМПН	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	500	663 026	663 553
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	650	886 995	887 680
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	840	1 030 437	1 031 323
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1086	1 332 948	1 334 094
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	1580	1 444 647	1 446 314
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	2000	1 581 192	1 583 301
51-080101-1200	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки модели ТМТО	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11677-85	шт.	3	425	478 035	478 483
51-080101-1300	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ модели ТД	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	18070	43 076 568	43 095 627
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	25000	63 267 068	63 293 436
51-080101-1400	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДН	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	28300	74 562 640	74 592 491
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	37270	96 755 448	96 794 755
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	103 950 960	103 998 416
51-080101-1500	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДНС	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	20500	43 097 188	43 118 810
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	65 883 944	65 914 003
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	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	45000	147 416 256	147 463 723
51-080101-1700	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН модели ТДТН	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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	34000	91 953 120	91 988 977
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	42910	123 712 784	123 758 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	61000	192 087 072	192 151 413
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	83000	226 547 376	226 634 908
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	107000	285 127 072	285 239 906
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	шт.				
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	62000	178 973 568	179 038 965
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	76000	215 969 088	216 049 239
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	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric ГОСТ 11920-93	шт.	3	37500	105 395 648	105 435 196
51-080101-2000	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный модели НАМИ и НАМИТ	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, типа Alageum Electric	шт.	3	106	215 329	215 440
51-080101-2002	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НАМИ-10/0,1/3, класс напряжения 6 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	115	228 533	228 654
51-080101-2003	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	106	251 318	251 430
51-080101-2004	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный измерительный модели НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	115	251 898	252 019
51-080101-2100	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ	шт.				
51-080101-2101	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции модели НТМИ-6, класс напряжения 6 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	80	121 564	121 649
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, типа Alageum Electric	шт.	3	85	135 538	135 627
51-080101-2200	Трансформатор заземляемый однофазный масляный модели ЗОМ, ЗНОМ	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	80	165 579	165 663
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, типа Alageum Electric	шт.	3	82	16 471	16 558
51-080101-2203	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный модели ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric ГОСТ 1983-2001	шт.	3	80	141 639	141 724
51-080101-2300	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ	шт.				
51-080101-2301	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-10/35, номинальная мощность 10 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	110	321 772	321 888
51-080101-2302	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-2,5/35, номинальная мощность 2,5 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	53,8	270 188	270 245
51-080101-2303	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный модели ОМЖ-4/35, номинальная мощность 4 кВА, класс напряжения 35 кВ, типа Alageum Electric	шт.	3	68,6	294 794	294 866
51-080101-2400	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией модели ТСН и ТСНЗ	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, типа Alageum Electric	шт.	3	940	1 457 912	1 458 903
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, типа Alageum Electric	шт.	3	980	1 912 521	1 913 554
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, типа Alageum Electric	шт.	3	1820	2 978 479	2 980 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2230	3 748 198	3 750 550
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2085	3 425 250	3 427 449
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, типа Alageum Electric	шт.	3	2560	4 310 428	4 313 128
51-080101-2500	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения модели ОСМ	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, типа Alageum Electric ГОСТ 19294-84	шт.	3	6,4	36 667	36 674

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	2 569 088	2 571 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 622 854	2 623 856
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	2 680 420	2 681 422
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	2 734 186	2 735 188
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	2 602 029	2 603 031
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	2 899 936	2 900 938
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	2 846 171	2 848 491

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 627 699	2 628 859
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	3 207 974	3 209 134
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	3 154 210	3 156 530
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	2 698 693	2 701 013
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	3 659 085	3 660 245
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	4 105 975	4 107 662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 170 262	4 171 949
51-080102-0200	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	шт.				
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	5 164 804	5 169 550
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	5 457 558	5 462 304
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	5 508 898	5 511 323
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	5 617 087	5 619 512
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	5 034 332	5 036 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 011 981	8 016 726
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	10 303 138	10 308 412
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	14 915 442	14 919 661
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	7 683 483	7 684 327
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	7 853 231	7 854 285
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	9 445 126	9 446 602
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	16 514 732	16 516 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 299 278	19 301 388
51-080102-0400	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	шт.				
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	789 356	790 200
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	694 034	694 878
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	707 278	708 121
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	789 356	790 200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	694 034	694 878
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	707 278	708 121
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	889 663	890 665
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	794 341	795 343
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	807 585	808 587

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	896 535	897 537
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	801 213	802 214
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	814 456	815 458
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	927 221	928 223
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	831 899	832 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	845 143	846 145
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	1 059 960	1 061 120
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	964 638	965 798
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	977 879	979 040
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	1 335 526	1 336 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 240 204	1 241 364
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	1 253 446	1 254 607
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	1 626 137	1 627 824
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	1 527 441	1 529 129
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	1 540 683	1 542 371
51-080102-0500	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	376 538	376 886
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	377 101	377 449
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	387 633	387 981
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	400 037	400 385
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	422 451	422 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	469 954	470 303
51-080102-0600	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	шт.				
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	336 746	337 063
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	336 746	337 063
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	336 746	337 063
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	343 098	343 415
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	345 946	346 263
51-080102-0700	Подстанции комплектные трансформаторные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 102 503	5 110 413
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	5 102 503	5 110 413
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	5 102 503	5 110 413
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	207 128 912	207 136 830
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	210 859 008	210 866 910
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	217 814 688	217 822 590
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	226 298 016	226 305 929
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	235 379 344	235 387 250
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	298 407 744	298 415 648
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	351 746 304	351 754 232

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 210 096	62 218 004
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	62 387 732	62 395 640
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	62 590 152	62 598 060
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	62 846 808	62 854 720
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	63 220 884	63 228 795
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	63 768 880	63 776 792
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	64 720 032	64 727 940
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	66 035 904	66 043 816
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	68 738 944	68 746 850
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	74 415 768	74 423 681
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	79 408 928	79 416 842

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, 120кВт, с АВР в заводском кожухе, двигатель Perkins	шт.	1	2442	9 084 821	9 086 393

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
51-080301-0900	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	2 390 550	2 390 972

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	55 352	55 373
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	50 600	50 621
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	69 379	69 400

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	52 192	52 213
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	72 722	72 743
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	72 722	72 743
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	54 754	54 779
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	64 877	64 901
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	58 828	58 852
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	58 188	58 212
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	56 553	56 577
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	53 203	53 227
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	51 625	51 649
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	53 897	53 922

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	53 897	53 922
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	58 015	58 039
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	51 076	51 100
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	56 135	56 159
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	55 474	55 498
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	57 367	57 391
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	81 548	81 572
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	58 867	58 893
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	59 378	59 404
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	56 431	56 458
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	71 513	71 539

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	61 121	61 148
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	66 124	66 150
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	73 499	73 525
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	62 337	62 363
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	70 790	70 817
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	71 465	71 492
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	71 986	72 012
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	74 924	74 950
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	79 910	79 936
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	74 996	75 022
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	81 173	81 200

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	73 327	73 353
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	74 021	74 047
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	59 289	59 316
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	67 325	67 351
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	59 648	59 675
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	65 221	65 248
51-080401-0143	Ящики управления ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	73 483	73 504
51-080401-0144	Ящики управления ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	71 443	71 464
51-080401-0145	Ящики управления ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	91 569	91 590
51-080401-0146	Ящики управления ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	139 862	139 883
51-080401-0200	Устройства (ящики) управления РУС М	шт.	3			
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	65 504	65 526
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	91 838	91 859
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	45 527	45 548

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	63 439	63 460
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	44 813	44 834
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	53 643	53 664
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	46 193	46 214
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	47 246	47 270
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	51 422	51 447
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	55 208	55 232
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	51 593	51 617
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	50 080	50 105

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	51 254	51 279
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	53 463	53 488
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	62 172	62 197
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	59 252	59 276
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	65 794	65 818
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	47 956	47 983
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	64 535	64 561
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	69 913	69 940
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	57 757	57 784
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	59 072	59 099
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	60 407	60 434

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	58 635	58 661
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	60 257	60 284
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	62 012	62 038
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	63 245	63 271
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	64 466	64 492
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	69 839	69 866
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	63 063	63 090
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	60 370	60 396
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	65 402	65 428
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	58 248	58 275

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	63 558	63 584
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	63 825	63 851
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	57 515	57 542
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	50 165	50 192
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	62 309	62 335
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	48 936	48 962
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	62 295	62 321
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	64 996	65 022
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	70 672	70 699
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	97 946	97 972

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	50 533	50 559
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	45 317	45 343
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	45 314	45 341
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	52 826	52 852
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	55 895	55 921
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	62 224	62 250
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	44 446	44 473
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	74 446	74 473
51-080401-0252	Устройства (ящики) управления РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	31 758	31 784
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	36 816	36 842
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	52 996	53 022

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	33 468	33 494
51-080401-0256	Устройства (ящики) управления РУСМ 9505-2874А ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	30 377	30 403
51-080401-0257	Устройства (ящики) управления РУСМ 8505-3074 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	47 487	47 513
51-080401-0258	Устройства (ящики) управления РУСМ 8506-3460 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	43 370	43 396
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	36 688	36 715
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	45 571	45 598
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	34 038	34 065
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	33 322	33 349
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	92 749	92 775
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	36 929	36 956
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	69 205	69 232
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	66 504	66 531
51-080401-0267	Устройства (ящики) управления РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В-4 штуки ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	50 549	50 575
51-080401-0268	Устройства (ящики) управления РУСМ 9503-0004 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	26 085	26 111
51-080401-0269	Устройства (ящики) управления РУСМ 9506-32 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	25 683	25 709

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	39 852	39 878
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	71 837	71 863
51-080401-0272	Устройства (ящики) управления РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	51 627	51 653
51-080401-0273	Устройства (ящики) управления РУС 8105-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	29 970	29 996
51-080401-0274	Устройства (ящики) управления РУС 8140-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	31 146	31 173
51-080401-0275	Устройства (ящики) управления РУС 8141-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	32 412	32 438
51-080401-0276	Устройства (ящики) управления РУС 8144-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	31 005	31 032
51-080401-0277	Устройства (ящики) управления РУС 8153-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	25	40 710	40 736
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	60 553	60 579
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	48 150	48 176
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	80 652	80 678
51-080401-0300	Вводная панель ВРУ	шт.	3			
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	171 156	171 283
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	137 921	138 048
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	148 779	148 917
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	131 864	132 001
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	157 043	157 159
51-080401-0400	Вводно-распределительная панель ВРУ	шт.	3			

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	178 054	178 160
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	144 642	144 748
51-080401-0500	Распределительная панель ВРУ-1	шт.	3			
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	104 988	105 115
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	106 656	106 783
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	113 282	113 409
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	135 769	135 895
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	80 233	80 360
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	108 590	108 717
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	64 826	64 952
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	80 829	80 955
51-080401-0600	Шкаф распределительный ШР-11	шт.	3			
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	164 688	164 793
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	121 250	121 355
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	165 799	165 905

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	155 520	155 625
51-080401-0700	Пункт распределительный ПР 11	шт.	3			
51-080401-0701	Пункт распределительный ПР 11-1021-21У0 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	46 966	47 019
51-080401-0702	Пункт распределительный ПР 11-1029-21У1 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	56 684	56 737
51-080401-0703	Пункт распределительный ПР 11-1050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	40 519	40 569
51-080401-0704	Пункт распределительный ПР 11-1054-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	50 712	50 759
51-080401-0705	Пункт распределительный ПР 11-1056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	41	66 503	66 546
51-080401-0706	Пункт распределительный ПР 11-1063-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	30	48 703	48 734
51-080401-0707	Пункт распределительный ПР 11-1064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	71 919	71 965
51-080401-0708	Пункт распределительный ПР 11-1072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	78 429	78 481
51-080401-0709	Пункт распределительный ПР 11-1082-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	52	84 941	84 996
51-080401-0710	Пункт распределительный ПР 11-1084-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	85 383	85 439
51-080401-0711	Пункт распределительный ПР 11-1086-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	98 218	98 276
51-080401-0712	Пункт распределительный ПР 11-3004-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	43 462	43 518
51-080401-0713	Пункт распределительный ПР 11-3006-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	40 872	40 929
51-080401-0714	Пункт распределительный ПР 11-3007 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	38 209	38 267
51-080401-0715	Пункт распределительный ПР 11-3010-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	65 703	65 761
51-080401-0716	Пункт распределительный ПР 11-3012-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	45 806	45 864
51-080401-0717	Пункт распределительный ПР 11-3014-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	44 971	45 029
51-080401-0718	Пункт распределительный ПР 11-3016-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	144 038	144 096
51-080401-0719	Пункт распределительный ПР 11-3018-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	65 038	65 096
51-080401-0720	Пункт распределительный ПР 11-3020 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	56 348	56 408
51-080401-0721	Пункт распределительный ПР 11-3022-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	54 633	54 691
51-080401-0722	Пункт распределительный ПР 11-3026-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	68 008	68 066
51-080401-0723	Пункт распределительный ПР 11-3036-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	71 664	71 728
51-080401-0724	Пункт распределительный ПР 11-3040 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 668	87 731
51-080401-0725	Пункт распределительный ПР 11-3044 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	80 688	80 752
51-080401-0726	Пункт распределительный ПР 11-3046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	32 066	32 127
51-080401-0727	Пункт распределительный ПР 11-3047 (3017) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	29 254	29 315
51-080401-0728	Пункт распределительный ПР 11-3050-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	58	38 107	38 168
51-080401-0729	Пункт распределительный ПР 11-3052-21У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	60 667	60 725

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	62 504	62 562
51-080401-0731	Пункт распределительный ПР 11-3055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	70 098	70 156
51-080401-0732	Пункт распределительный ПР 11-3054-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	73 856	73 914
51-080401-0733	Пункт распределительный ПР 11-3054-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	55 701	55 759
51-080401-0734	Пункт распределительный ПР 11-3056-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	64 095	64 153
51-080401-0735	Пункт распределительный ПР 11-3060-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	69 095	69 153
51-080401-0736	Пункт распределительный ПР 11-3060-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	60 601	60 661
51-080401-0737	Пункт распределительный ПР 11-3062-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	67 672	67 732
51-080401-0738	Пункт распределительный ПР 11-3064-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	66 163	66 221
51-080401-0739	Пункт распределительный ПР 11-3066-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	92 276	92 336
51-080401-0740	Пункт распределительный ПР 11-3067-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	55 381	55 441
51-080401-0741	Пункт распределительный ПР 11-3068-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	70 911	70 956
51-080401-0742	Пункт распределительный ПР 11-3072-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	43	93 937	93 982
51-080401-0743	Пункт распределительный ПР 11-3074-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	81 188	81 238
51-080401-0744	Пункт распределительный ПР 11-3078-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	82 833	82 884
51-080401-0745	Пункт распределительный ПР 11-3084 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	83 338	83 389
51-080401-0746	Пункт распределительный ПР 11-3085 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	77 299	77 350
51-080401-0747	Пункт распределительный ПР 11-3090-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	46	77 948	77 997
51-080401-0748	Пункт распределительный ПР 11-3094-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	92 729	92 781
51-080401-0749	Пункт распределительный ПР 11-3104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	44	94 058	94 104
51-080401-0750	Пункт распределительный ПР 11-3108-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	96 388	96 438
51-080401-0751	Пункт распределительный ПР 11-3116 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	45	106 764	106 812
51-080401-0752	Пункт распределительный ПР 11-3117-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	60 614	60 667
51-080401-0753	Пункт распределительный ПР 11-3118-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	48	60 099	60 150
51-080401-0754	Пункт распределительный ПР 11-3119-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	62 430	62 483
51-080401-0755	Пункт распределительный ПР 11-3122-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	55	141 367	141 425
51-080401-0756	Пункт распределительный ПР 11-3123-54У4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	53	183 654	183 710
51-080401-0757	Пункт распределительный ПР 11А-7119-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	54	67 039	67 096
51-080401-0758	Пункт распределительный ПР 11-7078 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	59	105 224	105 286
51-080401-0759	Пункт распределительный ПР 11-7120 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	57	85 136	85 196
51-080401-0760	Пункт распределительный ПР 11-7122-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	108 293	108 356
51-080401-0761	Пункт распределительный ПР 11-7123-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	86 348	86 415
51-080401-0762	Пункт распределительный ПР 11-7124-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	63	152 016	152 083

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	111 921	111 988
51-080401-0764	Пункт распределительный ПР 24-3102-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	104 979	105 031
51-080401-0765	Пункт распределительный ПР 24-5103-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	153 042	153 095
51-080401-0766	Пункт распределительный ПР 24-5515-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	143 556	143 609
51-080401-0767	Пункт распределительный ПР 24-7223-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	132 658	132 711
51-080401-0768	Пункт распределительный ПР 24-7522-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	109 266	109 319
51-080401-0769	Пункт распределительный ПР 24Г-7607-21У2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	210 930	210 983
51-080401-0770	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	26 612	26 664
51-080401-0771	Пункт распределительный ПР 8-РУ-3202-20 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	43 686	43 738
51-080401-0772	Пункт распределительный ПР 8-РУ-1102-21 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	50	86 295	86 347
51-080401-0800	Пункт распределительный ПР	шт.	3			
51-080401-0801	Пункт распределительный ПР 8501-045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	56 401	56 464
51-080401-0802	Пункт распределительный ПР 8501-046 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	67 063	67 126
51-080401-0803	Пункт распределительный ПР 8501-047 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	53 925	53 988
51-080401-0804	Пункт распределительный ПР 8501-048 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	86 210	86 273
51-080401-0805	Пункт распределительный ПР 8501-049 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	75 210	75 273
51-080401-0806	Пункт распределительный ПР 8501-050 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	77 657	77 720
51-080401-0807	Пункт распределительный ПР 8501-051 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	110 108	110 171
51-080401-0808	Пункт распределительный ПР 8501-054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 216	93 279
51-080401-0809	Пункт распределительный ПР 8501-055 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	76 623	76 686
51-080401-0810	Пункт распределительный ПР 8501-057 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	96 188	96 251
51-080401-0811	Пункт распределительный ПР 8501-061 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	84 246	84 309
51-080401-0812	Пункт распределительный ПР 8501-062 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	101 391	101 454
51-080401-0813	Пункт распределительный ПР 8501-066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	123 089	123 153
51-080401-0814	Пункт распределительный ПР 8501-067 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	119 778	119 841
51-080401-0815	Пункт распределительный ПР 8501-073 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	87 432	87 495
51-080401-0816	Пункт распределительный ПР 8501-089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	190 265	190 328
51-080401-0817	Пункт распределительный ПР 8501-1-096 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	153 292	153 355
51-080401-0818	Пункт распределительный ПР 8501-1045 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 213	141 277
51-080401-0819	Пункт распределительный ПР 8501-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	88 478	88 541
51-080401-0820	Пункт распределительный ПР 8501-3046-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	70 564	70 628
51-080401-0821	Пункт распределительный ПР 8501-3049-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	93 380	93 444
51-080401-0822	Пункт распределительный ПР 8501-3055-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	73 802	73 865

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	106 800	106 863
51-080401-0824	Пункт распределительный ПР 8501-3060-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	140 396	140 459
51-080401-0825	Пункт распределительный ПР 8501-3061-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	129 296	129 359
51-080401-0826	Пункт распределительный ПР 8501-3065-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	138 844	138 907
51-080401-0827	Пункт распределительный ПР 8501-3066-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	141 253	141 316
51-080401-0828	Пункт распределительный ПР 8501-3071-3У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	154 817	154 880
51-080401-0829	Пункт распределительный ПР 8501-1-2У3сх.097ПР54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	186 188	186 252
51-080401-0830	Пункт распределительный ПР 8501-1-4У3сх.097ПР54 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	198 315	198 378
51-080401-0831	Пункт распределительный ПР 8501-2-2У3сх.058 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	106 797	106 861
51-080401-0832	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.066 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	135 867	135 930
51-080401-0833	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.077 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	122 073	122 136
51-080401-0834	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.082 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	142 175	142 238
51-080401-0835	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.083 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	130 385	130 448
51-080401-0836	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.088 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	159 394	159 457
51-080401-0837	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.089 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	131 979	132 042
51-080401-0838	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.093 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	188 104	188 168
51-080401-0839	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.097 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	169 307	169 370
51-080401-0840	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.130 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	146 840	146 903
51-080401-0841	Пункт распределительный ПР 8501-2-4У3сх.144 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	152 502	152 565
51-080401-0842	Пункт распределительный ПР 8503-1001-2УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	122 484	122 547
51-080401-0843	Пункт распределительный ПР 8503-1002 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	143 688	143 751
51-080401-0844	Пункт распределительный ПР 8503-1005-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	99 310	99 373
51-080401-0845	Пункт распределительный ПР 8503-1006-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	162 259	162 322
51-080401-0846	Пункт распределительный ПР 8503-1009-54УХЛ3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	155 112	155 175
51-080401-0847	Пункт распределительный ПР 8503-1014-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	108 073	108 136
51-080401-0848	Пункт распределительный ПР 8503-1024-54УХЛ2 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	206 494	206 557
51-080401-0849	Пункт распределительный ПР 8503-1052 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	69 373	69 436
51-080401-0850	Пункт распределительный ПР 8503-1054 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	86 143	86 206
51-080401-0851	Пункт распределительный ПР 8503-1102 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	76 507	76 570
51-080401-0852	Пункт распределительный ПР 8503-1103-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	51 154	51 217
51-080401-0853	Пункт распределительный ПР 8503-1104 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	68 004	68 068
51-080401-0854	Пункт распределительный ПР 8503-1107 (3109)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	104 003	104 066
51-080401-0855	Пункт распределительный ПР 8503-1109 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	139 629	139 693

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)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	111 890	111 953
51-080401-0857	Пункт распределительный ПР 8503-1111 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	99 321	99 385
51-080401-0858	Пункт распределительный ПР 8503-1131-54У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 862	118 925
51-080401-0859	Пункт распределительный ПР 8503-1132-1УХЛ4 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	102 547	102 611
51-080401-0860	Пункт распределительный ПР 8503-1160 (1131)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	136 216	136 279
51-080401-0861	Пункт распределительный ПР 8503-1161 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	69 024	69 087
51-080401-0862	Пункт распределительный ПР 8503-1161 (1126)-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	118 537	118 600
51-080401-0863	Пункт распределительный ПР 8503-1162-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	79 081	79 145
51-080401-0864	Пункт распределительный ПР 8503-1163 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	55 261	55 324
51-080401-0865	Пункт распределительный ПР 8503-1196-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	36 645	36 708
51-080401-0866	Пункт распределительный ПР 8503-1199-21У3 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	43 246	43 309
51-080401-0867	Пункт распределительный ПР 8503-2003 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	115 823	115 886
51-080401-0868	Пункт распределительный ПР 8503-2005 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	139 002	139 065
51-080401-0869	Пункт распределительный ПР 8503-2008 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	130 438	130 501
51-080401-0870	Пункт распределительный ПР 8503-2009 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	206 625	206 688
51-080401-0871	Пункт распределительный ПР 8503-2056 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	161 351	161 414
51-080401-0872	Пункт распределительный ПР 8503-1012 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	60	64 964	65 032
51-080401-0900	Линейная панель распределительных щитов ЩО	шт.	3			
51-080401-0901	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-01 (ЩО 70-2-01) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	153 253	153 432
51-080401-0902	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-02 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	155 371	155 551
51-080401-0903	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-03 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	170 613	170 792
51-080401-0904	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-04 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	122 217	122 396
51-080401-0905	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-05 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	219 036	219 215
51-080401-0906	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	206 900	207 079
51-080401-0907	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-10 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	224 015	224 194

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	292 282	292 461
51-080401-0909	Линейная панель распределительных щитов ЩО 70-1-28 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	212 835	213 014
51-080401-1000	Вводная панель распределительных щитов ЩО	шт.	3	170		
51-080401-1001	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-30 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	149 159	149 338
51-080401-1002	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-31 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	149 868	150 047
51-080401-1003	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-37 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	510 286	510 465
51-080401-1004	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-42 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	370 308	370 487
51-080401-1005	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-44 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	512 554	512 734
51-080401-1006	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-45 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	507 912	508 091
51-080401-1007	Вводная панель распределительных щитов ЩО 70-1-51 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	197 343	197 522
51-080401-1100	Секционная панель распределительных щитов ЩО	шт.	3	170		
51-080401-1101	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-70 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	93 328	93 507
51-080401-1102	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-72 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	322 069	322 248
51-080401-1103	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-73 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	496 370	496 549
51-080401-1104	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-74 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	433 421	433 600
51-080401-1105	Секционная панель распределительных щитов ЩО 70-1-77 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	468 954	469 133
51-080401-1200	Панель распределительных щитов	шт.	3	170		
51-080401-1201	Панель распределительных щитов ЩО 70-1-90 с аппаратурой АВР ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	292 798	292 978
51-080401-1202	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 90-1-93 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	406 250	406 429
51-080401-1203	Панель распределительных щитов диспетчерского управления уличным освещением ЩО 70-1-94 ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	170	201 422	201 602
51-080401-1300	Разрядники полимерные	шт.	3			
51-080401-1301	Разрядники полимерные РВО-6кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	3,1	4 714	4 718
51-080401-1302	Разрядники полимерные РВО-10кВ (п) ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	4,2	5 186	5 190

Продолжение 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	5 107	5 107
51-080401-1400	Устройства комплектно-распределительные типа Alageum Electric	шт.	3			
51-080401-1401	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	4 591 759	4 592 603
51-080401-1402	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292, 292М, 366, 393М, КСМ-2001, типа Alageum Electric ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	2 791 014	2 791 383
51-080401-1500	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии типа Alageum Electric	шт.	3			
51-080401-1501	Шкафы управления силовые модели ШРС, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	155 896	156 054
51-080401-1502	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН, типа Alageum Electric ГОСТ 30011.1-2012	шт.	3	150	248 661	248 819
51-080401-1600	Модули фотоэлектрические марки KZ PV	шт.				
51-080401-1601	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 220 M60	шт.	2	19,5	73 661	73 676
51-080401-1602	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 225 M60	шт.	2	19,5	75 335	75 350
51-080401-1603	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 230 M60	шт.	2	19,5	77 009	77 024
51-080401-1604	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5	78 683	78 698
51-080401-1605	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5	80 357	80 372
51-080401-1606	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 250 M72	шт.	2	28	83 705	83 726
51-080401-1607	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 255 M72	шт.	2	28	85 379	85 400
51-080401-1608	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 260 M72	шт.	2	28	87 054	87 075
51-080401-1609	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 265 M72	шт.	2	28	88 728	88 749
51-080401-1610	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 270 M72	шт.	2	28	90 402	90 423
51-080401-1611	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 275 M72	шт.	2	28	92 076	92 097
51-080401-1612	Модули фотоэлектрические марки KZ PV 280 M72	шт.	2	28	93 750	93 771

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 56В4, U 380 В, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,25	14 830	14 833
51-080402-0102	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63А4, U 380 В, P 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,4	16 130	16 134
51-080402-0103	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В2, U 380 В, P 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,6	16 256	16 261
51-080402-0104	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В4, U 380 В, P 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,2	18 076	18 081
51-080402-0105	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71А4, U 380 В, P 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	8,6	19 671	19 677
51-080402-0106	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В2, U 380 В, P 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	19 901	19 908
51-080402-0107	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В4, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,9	21 017	21 023
51-080402-0108	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А2, U 380 В, P 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,5	29 312	29 323
51-080402-0109	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	15,3	29 530	29 540
51-080402-0110	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	16,3	27 104	27 114
51-080402-0111	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, P 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,5	30 746	30 759
51-080402-0112	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, P 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	20,3	30 133	30 146
51-080402-0113	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,65	31 988	32 001
51-080402-0114	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, P 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	26	37 609	37 626
51-080402-0115	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	27,4	37 574	37 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 521	39 539
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	53 621	53 647
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	53 353	53 378
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	49 753	49 775
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	47 420	47 442
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	47 978	48 000
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	69 317	69 349
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	71 547	71 579
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	69 317	69 350
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	69 384	69 415
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	95 391	95 435
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	107 880	107 935
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	92 287	92 330
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	92 534	92 579
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	167 893	167 969
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	180 279	180 369
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	177 692	177 778

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0133	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	137	180 529	180 617
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	149 632	149 704
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	163 081	163 161
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	157 883	157 963
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	155 970	156 047
51-080402-0138	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	190	251 148	251 270
51-080402-0139	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	214	275 079	275 217
51-080402-0140	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	200	244 797	244 926
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	233 773	233 888
51-080402-0142	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	237	313 374	313 526
51-080402-0143	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	255	333 394	333 558
51-080402-0144	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM1081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	239	293 354	293 508
51-080402-0200	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1			
51-080402-0201	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 56В4, U 380 В, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	4,75	15 572	15 575
51-080402-0202	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63А4, U 380 В, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	6,7	16 937	16 941
51-080402-0203	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,9	17 070	17 075
51-080402-0204	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 63В4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	7,5	18 981	18 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0205	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71А4, U 380 В, P 0,55 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	9,1	20 655	20 661
51-080402-0206	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В2, U 380 В, P 1,1 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,9	20 897	20 904
51-080402-0207	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 71В4, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	10,4	22 068	22 075
51-080402-0208	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А2, U 380 В, P 1,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19,1	30 778	30 790
51-080402-0209	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А4, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	18,6	31 007	31 019
51-080402-0210	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80А6, U 380 В, P 0,75 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	19	28 458	28 470
51-080402-0211	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В2, U 380 В, P 2,2 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	22,5	32 284	32 298
51-080402-0212	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В4, U 380 В, P 1,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23,5	31 639	31 654
51-080402-0213	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 80В6, U 380 В, P 1,1 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	23	33 586	33 601
51-080402-0214	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L2, U 380 В, P 3 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	28,5	39 490	39 508
51-080402-0215	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L4, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	30,5	39 453	39 473
51-080402-0216	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 90L6, U 380 В, P 1,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	29	41 498	41 517
51-080402-0217	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L2, U 380 В, P 5,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43,5	56 300	56 328
51-080402-0218	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L4, U 380 В, P 4 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	43	56 021	56 049
51-080402-0219	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100L6, U 380 В, P 2,2 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37,5	52 239	52 263
51-080402-0220	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S2, U 380 В, P 4 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	36	49 792	49 815
51-080402-0221	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 100S4, U 380 В, P 3 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	37	50 378	50 402

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0222	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МВ6, U 380 В, P 4 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54,5	72 782	72 817
51-080402-0223	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112М2, U 380 В, P 7,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	54	75 126	75 161
51-080402-0224	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112М4, U 380 В, P 5,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	55	72 782	72 817
51-080402-0225	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 112МА6, U 380 В, P 3 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	48	72 853	72 884
51-080402-0226	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М2, U 380 В, P 11 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	73,9	100 161	100 209
51-080402-0227	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132М6, U 380 В, P 7,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	92	113 275	113 334
51-080402-0228	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S4, U 380 В, P 7,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	76	96 901	96 950
51-080402-0229	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 132S6, U 380 В, P 5,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	77,2	97 160	97 210
51-080402-0230	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М2, U 660 В, P 18,5 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	128	176 287	176 369
51-080402-0231	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М4, U 660 В, P 18,5 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	150	189 292	189 389
51-080402-0232	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М6, U 660 В, P 15 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	144	186 577	186 670
51-080402-0233	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160М8, U 660 В, P 11 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	147	189 555	189 650
51-080402-0234	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S2, U 660 В, P 15 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	122	157 114	157 193
51-080402-0235	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S4, U 660 В, P 15 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	171 234	171 321
51-080402-0236	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S6, U 660 В, P 11 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	135	165 777	165 864
51-080402-0237	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 160S8, U 660 В, P 7,5 кВт, n 750 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	129	163 769	163 852
51-080402-0238	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М2, U 660 В, P 30 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	202	263 705	263 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-080402-0239	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М4, U 660 В, P 30 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	226	288 833	288 978
51-080402-0240	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180М6, U 660 В, P 18,5 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	212	257 037	257 173
51-080402-0241	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 180S4, U 660 В, P 22 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	178	245 461	245 576
51-080402-0242	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М2, U 660 В, P 37 кВт, n 3000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	251	329 042	329 203
51-080402-0243	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М4, U 660 В, P 37 кВт, n 1500 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	269	350 063	350 236
51-080402-0244	Электродвигатели асинхронные трехфазные типа АИР 200М6, U 660 В, P 22 кВт, n 1000 об/мин, исполнение IM2081 ГОСТ 30195-94	шт.	1	253	308 021	308 184

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	2 540 065
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	2 658 677
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	2 745 362
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	2 562 897

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 681 508
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	2 760 006
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	2 540 065
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	2 658 677
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	2 745 362
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	2 562 897
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	2 681 508
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	2 760 006
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	2 521 250	2 573 027
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	2 688 364
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	2 772 684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 650 089	2 704 282
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	2 779 779
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	2 942 232	3 001 903
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	3 698 292
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	4 229 496
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	3 384 018	3 451 972
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	3 741 133
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	3 588 048
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	3 872 934
51-100101-1100	Лифты пассажирские грузоподъемностью 630 кг	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 210 268	3 275 892
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	3 357 028
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 Е160	комплект	1	8200	3 548 571	3 620 538
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	3 275 892
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 Е30	комплект	1	8200	3 289 911	3 357 028
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 Е160	комплект	1	8200	3 548 571	3 620 538
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	3 210 268	3 275 892
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 Е30	комплект	1	8200	3 289 911	3 357 028
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 Е160	комплект	1	8200	3 548 571	3 620 538
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	3 260 000	3 326 556
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 Е30	комплект	1	8200	3 341 071	3 409 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 677 570
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	4 415 618
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	4 751 442
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	4 476 470
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	5 303 477
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	4 516 947
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	5 372 606
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	4 581 983
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	4 664 575
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	4 825 574
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	3 763 839	3 839 842

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 Е160, кабина непроходная	комплект	1	8200	4 394 196	4 482 018
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	3 946 174
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	4 588 350
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	3 571 518	3 642 458
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	3 774 622
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	4 129 729
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	3 535 125
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	3 659 013
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	3 910 880
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	3 642 458

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 774 622
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	4 129 729
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	4 728 518
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	5 595 729
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	4 707 870
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	5 533 786
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	4 728 518
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	5 595 729
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	5 480 846
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	6 172 778
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	5 480 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 E160	комплект	1	6000	6 055 268	6 172 778
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 E30	комплект	1	6000	5 376 071	5 480 846
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 E160	комплект	1	6000	6 055 268	6 172 778
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 E160	комплект	1	6000	7 106 429	7 243 648
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	4 603 384
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 E30	комплект	1	8100	4 640 893	4 733 275
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 E160	комплект	1	8100	4 983 304	5 082 106
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	4 528 888
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 E160, кабина проходная	комплект	1	8100	5 092 589	5 193 440

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 638 858
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	5 303 411
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	5 170 824
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	5 336 985
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	5 351 806
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	9 985 933

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	2 918 304	2 976 003

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 976 003
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	4 081 618
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	4 081 618
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	4 345 312
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	4 345 312
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	5 655 223
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	6 851 891
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	7 598 035
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	3 398 419
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	4 442 547

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 442 547
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	4 818 121
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	4 818 121
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	6 058 085
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	1 386 250	1 412 838
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	1 422 054	1 449 314
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	1 529 554	1 558 829
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	1 625 982	1 657 065
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	1 472 144

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 613 495
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	1 481 240

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	1 451 408

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	18 589	18 601
51-100401-0102	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	30 500	30 520
51-100401-0103	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14	15 170	15 181

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
51-100401-0104	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24	24 098	24 118
51-100401-0105	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21	16 955	16 972
51-100401-0106	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36	35 705	35 735
51-100401-0107	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31	42 107	42 132
51-100401-0108	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53	44 634	44 677
51-100401-0109	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50	54 027	54 068
51-100401-0110	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80	53 563	53 628
51-100401-0200	Таль ручная шестеренная рычажная	шт.				
51-100401-0201	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	16 955	16 962
51-100401-0202	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1	20 527	20 536
51-100401-0203	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7	16 955	16 962
51-100401-0204	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4	26 384	26 395
51-100401-0205	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1	26 777	26 795
51-100401-0206	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 3 м	шт.	2	33,1	44 634	44 661
51-100401-0207	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР, грузоподъемность 6 т, высота подъема 6 м	шт.	2	46,3	53 563	53 600

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	116 480
51-110101-9902	Редуктор цилиндрический системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,8	93 065	93 065
51-110101-9903	Редуктор червячный системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,8	93 065	93 065
51-110101-9905	Выключатель путевой (конечный) системы открывания (закрывания) проемов	шт.		0,5	1 102	1 102
51-110101-9906	Валы механизма открывания и закрывания форточек	т		0,12	389 958	389 958

Оборудование из элементных сметных норм без цен

Код	Наименование	Единица измерения
51-010802-0101	Арматура трубопроводная ГОСТ Р 53673-2009	шт.
51-011004-9901	Клапаны предохранительные ГОСТ 31294-2005	шт.
51-011007-0101	Клапаны взрывные ГОСТ 31294-2005	шт.
51-011007-0102	Клапаны противовзрывные ГОСТ 31294-2005	шт.
51-011007-0201	Выпуски цементационные клапанные ГОСТ 5761-2005	шт.
51-019999-9901	Арматура запорная для трубопроводов ГОСТ Р 53673-2009	шт.
51-019999-9902	Клапаны ГОСТ 5761-2005	шт.
51-019999-9903	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.
51-019999-9904	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.
51-019999-9905	Задвижки стальные диаметром 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
51-019999-9906	Краны ГОСТ 28343-89	шт.
51-019999-9907	Задвижки ГОСТ 5762-2002	шт.
51-019999-9908	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные ГОСТ 21345-2005	шт.
51-019999-9909	Краны стальные газовые проходные пробковые ГОСТ 21345-2005	шт.
51-019999-9910	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.
51-019999-9911	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.
51-020299-9901	Насосы с электродвигателем	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
51-040102-9900	Котлы чугунные	комплект
51-040103-9900	Котлы стальные	комплект
51-050601-0300	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.
51-050601-0400	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.
51-050601-9901	Воздухонагреватели	шт.
51-050601-9902	Калориферы	шт.
51-050601-9903	Агрегаты вентиляторные	шт.
51-050601-9904	Блоки теплообмена	шт.
51-050601-9905	Блоки приемные	шт.
51-050601-9906	Блоки присоединительные	шт.
51-050601-9907	Камеры воздушные	шт.
51-050601-9908	Камеры обслуживания	шт.
51-050601-9909	Камеры орошения	шт.
51-050601-9910	Камеры приточные	шт.
51-050601-9911	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.
51-050601-9912	Чиллеры	комплект
51-110101-9904	Реечная передача системы открывания (закрывания) проемов	шт.

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
52-990000-0000	Масса	т